

Επικοινωνία:
spzygouris@gmail.com



Spyros Georgios Zygoris



ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;



2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος



2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος

Παράδειγμα_18



2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος

Παράδειγμα_18

Εμφάνισε

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα



2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος Παράδειγμα_18

Εμφάνισε “Δώσε μια ημέρα”

Διάβασε ημέρα

Επίλεξε



2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
	Περίπτωση

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

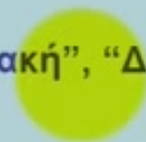
Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”



2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	



2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”



2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”



2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	



Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”



Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	



Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

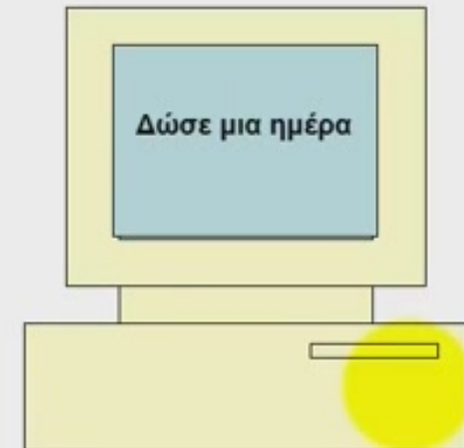
Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα



Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

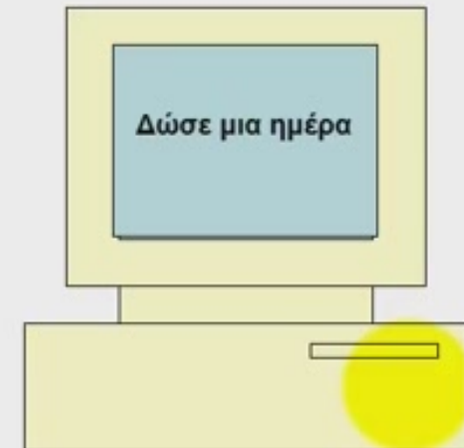


Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

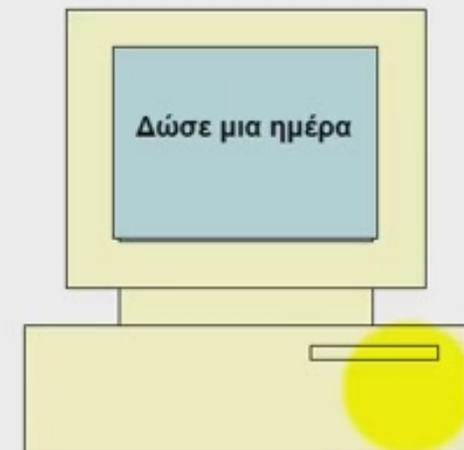


Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα
Αφού θα διαβαστεί η ημέρα,

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18



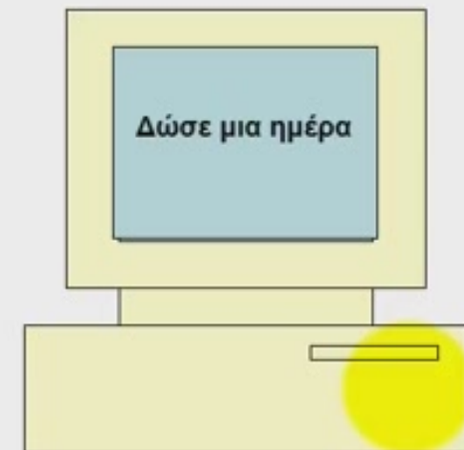
Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα
Αφού θα διαβαστεί η ημέρα,

2.59

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

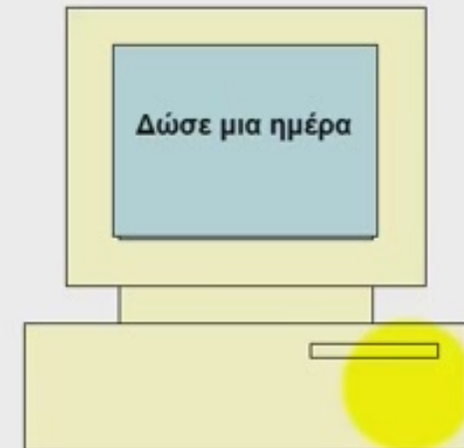


Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα
 Αφού θα διαβαστεί η ημέρα,
 Θα γίνει έλεγχος αν η μεταβλητή ημέρα έχει τιμή Κυριακή ή Δευτέρα ή Τρίτη.

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18



Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα

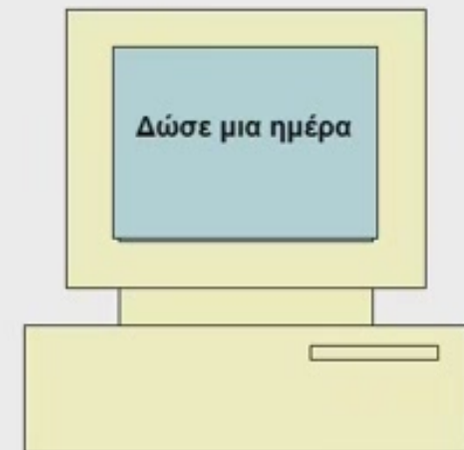
Αφού θα διαβαστεί η ημέρα,

Θα γίνει έλεγχος αν η μεταβλητή ημέρα έχει τιμή Κυριακή ή Δευτέρα ή Τρίτη.

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18



Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα

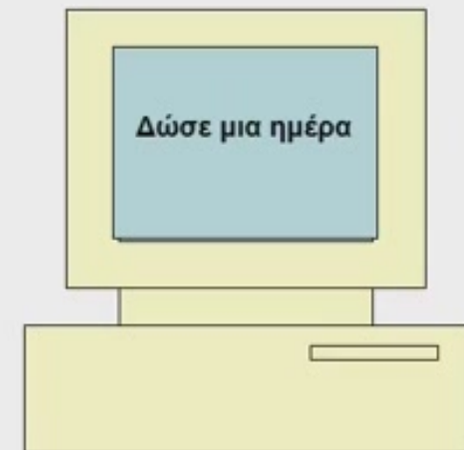
Αφού θα διαβαστεί η ημέρα,

Θα γίνει έλεγχος αν η μεταβλητή ημέρα έχει τιμή Κυριακή ή Δευτέρα ή Τρίτη.

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

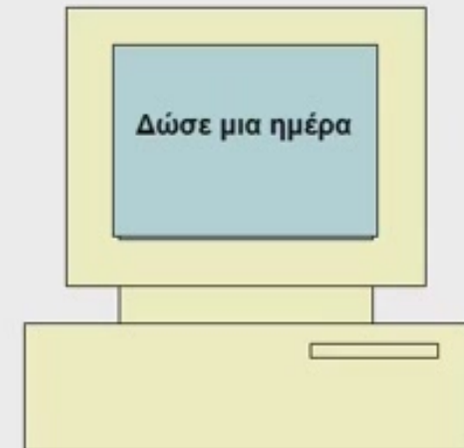


Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα
Αφού θα διαβαστεί η ημέρα,
Θα γίνει έλεγχος αν η μεταβλητή ημέρα έχει τιμή Κυριακή ή Δευτέρα ή Τρίτη.
Επειδή η πρώτη περίπτωση **δεν είναι αληθής**,

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

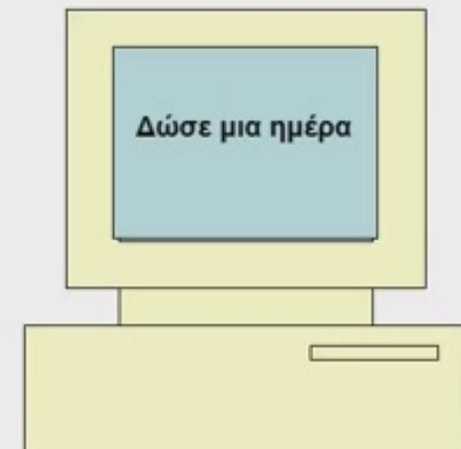


Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα
Αφού θα διαβαστεί η ημέρα,
Θα γίνει έλεγχος αν η μεταβλητή ημέρα έχει τιμή Κυριακή ή Δευτέρα ή Τρίτη.
Επειδή η πρώτη περίπτωση δεν είναι αληθής,

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

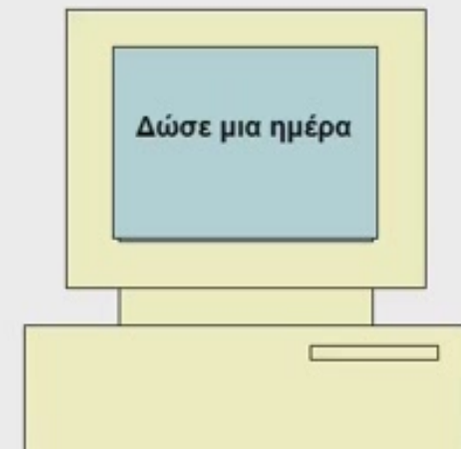


Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα
Αφού θα διαβαστεί η ημέρα,
Θα γίνει έλεγχος αν η μεταβλητή ημέρα έχει τιμή Κυριακή ή Δευτέρα ή Τρίτη.
Επειδή η πρώτη περίπτωση **δεν είναι αληθής**,
Θα γίνει έλεγχος της δεύτερης περίπτωσης

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

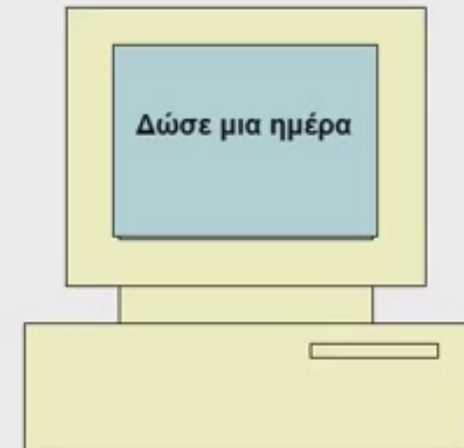


Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα
Αφού θα διαβαστεί η ημέρα,
Θα γίνει έλεγχος αν η μεταβλητή ημέρα έχει τιμή Κυριακή ή Δευτέρα ή Τρίτη.
Επειδή η πρώτη περίπτωση **δεν είναι αληθής**,
Θα γίνει έλεγχος της δεύτερης περίπτωσης

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

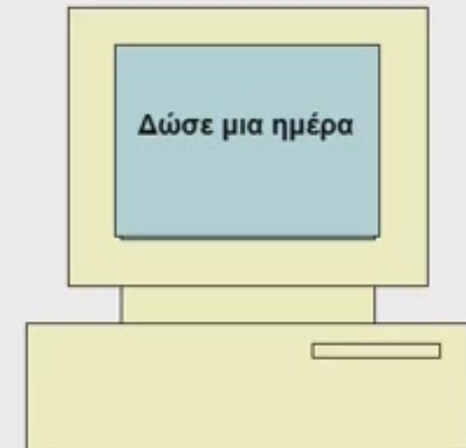


Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα
Αφού θα διαβαστεί η ημέρα,
Θα γίνει έλεγχος αν η μεταβλητή ημέρα έχει τιμή Κυριακή ή Δευτέρα ή Τρίτη.
Επειδή η πρώτη περίπτωση **δεν είναι αληθής**,
Θα γίνει έλεγχος της δεύτερης περίπτωσης
Αυτή είναι αληθής οπότε θα εμφανιστεί το μήνυμα :Μέση εβδομάδας

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

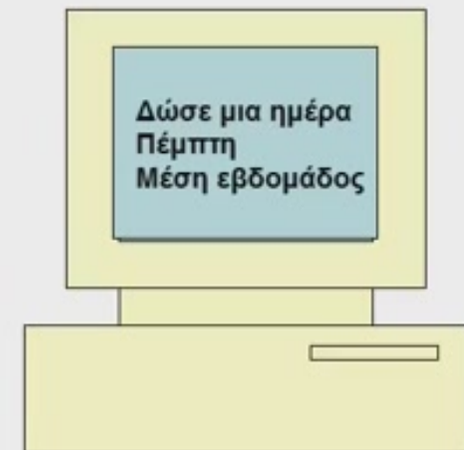


Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα
Αφού θα διαβαστεί η ημέρα,
Θα γίνει έλεγχος αν η μεταβλητή ημέρα έχει τιμή Κυριακή ή Δευτέρα ή Τρίτη.
Επειδή η πρώτη περίπτωση **δεν είναι αληθής**,
Θα γίνει έλεγχος της δεύτερης περίπτωσης
Αυτή είναι αληθής οπότε θα εμφανιστεί το μήνυμα :Μέση εβδομάδας

Κεφάλαιο 2^ο

Τι θα εμφανίσει ο ακόλουθος αλγόριθμος αν δοθεί σαν είσοδος η τιμή Πέμπτη;

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη” 
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη” 
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18



Η πρώτη εντολή θα εμφανίσει το μήνυμα: Δώσε μια ημέρα
Αφού θα διαβαστεί η ημέρα,
Θα γίνει έλεγχος αν η μεταβλητή ημέρα έχει τιμή Κυριακή ή Δευτέρα ή Τρίτη.
Επειδή η πρώτη περίπτωση **δεν είναι αληθής**,
Θα γίνει έλεγχος της δεύτερης περίπτωσης
Αυτή είναι αληθής οπότε θα εμφανιστεί το μήνυμα :Μέση εβδομάδας

Κεφάλαιο 2^ο

Περίπτωση “Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε “Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση “Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε “Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς
Εμφάνισε “Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών
Τέλος Παράδειγμα_18



2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18



2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν



Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18



2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος Παράδειγμα_18



2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα



2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα



Το πρώτο Περίπτωση μετατρ

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος Παράδειγμα_18

Εμφάνισε "Δώσε μια ημέρα"

Διάβασε ημέρα

Επίλεξε ημέρα

Περίπτωση "Κυριακή", "Δευτέρα", "Τρίτη"

Εμφάνισε "Αρχή εβδομάδας"

Περίπτωση "Τετάρτη", "Πέμπτη"

Εμφάνισε "Μέση εβδομάδας"

Περίπτωση "Παρασκευή", "Σάββατο"

Εμφάνισε "Τέλος εβδομάδας"

Περίπτωση_Αλλιώς

Εμφάνισε "Λάθος ημέρας"

Τέλος_επιλογών

Τέλος Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος Παράδειγμα_18

Εμφάνισε "Δώσε μια ημέρα"

Διάβασε ημέρα

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε Αν...τότε.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος Παράδειγμα_18

Εμφάνισε "Δώσε μια ημέρα"

Διάβασε ημέρα

Επίλεξε ημέρα

Περίπτωση "Κυριακή", "Δευτέρα", "Τρίτη"

Εμφάνισε "Αρχή εβδομάδας"

Περίπτωση "Τετάρτη", "Πέμπτη"

Εμφάνισε "Μέση εβδομάδας"

Περίπτωση "Παρασκευή", "Σάββατο"

Εμφάνισε "Τέλος εβδομάδας"

Περίπτωση_Αλλιώς

Εμφάνισε "Λάθος ημέρας"

Τέλος_επιλογών

Τέλος Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος Παράδειγμα_18

Εμφάνισε "Δώσε μια ημέρα"

Διάβασε ημέρα

Αν

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε Αν...τότε.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε Αν...τότε.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” <small>τότε</small>

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε Αν...τότε.

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν...τότε**.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε Αν...τότε.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο Περίπτωση μετατρέπονται σε Αλλιώς_αν...τότε.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε Αν...τότε.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο Περίπτωση μετατρέπονται σε Αλλιώς_αν...τότε.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.
Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν...τότε**.



2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.
Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν...τότε**.



Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.



2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.
Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.



2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.



2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.
Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.
Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν...τότε**.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.
Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.
Το **Περίπτωση Αλλιώς** μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”



Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.
Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν...τότε**.
Το **Περίπτωση_Αλλιώς** μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν...τότε**.

Το **Περίπτωση Αλλιώς** μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.



2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.
Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.
Το **Περίπτωση Αλλιώς** μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.



Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.
Από το δεύτερο ως το προτελευταίο Περίπτωση μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν...τότε**.
Το Περίπτωση Αλλιώς μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.
Το Τέλος_επιλογών μετατρέπεται σε **Τέλος_αν**.

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_αν	

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.
 Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.
 Το **Περίπτωση Αλλιώς** μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.
 Το **Τέλος_επιλογών** μετατρέπεται σε **Τελος_αν**.



Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε	
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε	
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε	
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.
Από το δεύτερο ως το προτελευταίο Περίπτωση μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.
Το Περίπτωση Αλλιώς μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.
Το Τέλος_επιλογών μετατρέπεται σε **Τελος_αν**.



Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν...τότε**.

Το **Περίπτωση Αλλιώς** μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.

Το **Τέλος_επιλογών** μετατρέπεται σε **Τελος_αν**.

Προσοχή: Αν υπάρχει τελεστής τον χρησιμοποιούμε,

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.

Το **Περίπτωση Αλλιώς** μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.

Το **Τέλος_επιλογών** μετατρέπεται σε **Τέλος_αν**.

Προσοχή: Αν υπάρχει τελεστής τον χρησιμοποιούμε,

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.
 Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.
 Το **Περίπτωση Αλλιώς** μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.
 Το **Τέλος_επιλογών** μετατρέπεται σε **Τελος_αν**.

Προσοχή: Αν υπάρχει τελεστής τον χρησιμοποιούμε,

2.60

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν...τότε**.

Το **Περίπτωση Αλλιώς** μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.

Το **Τέλος_επιλογών** μετατρέπεται σε **Τέλος_αν**.

Προσοχή: Αν υπάρχει τελεστής τον χρησιμοποιούμε, αν όχι βάζουμε τον τελεστή της ισότητας(=) ~2.58.

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν...τότε**.

Το **Περίπτωση Αλλιώς** μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.

Το **Τέλος_επιλογών** μετατρέπεται σε **Τέλος_αν**.

Προσοχή: Αν υπάρχει τελεστής τον χρησιμοποιούμε,
 αν όχι βάζουμε τον τελεστή της ισότητας(=) ~2.58.

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.

Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.

Το **Περίπτωση Αλλιώς** μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.

Το **Τέλος_επιλογών** μετατρέπεται σε **Τέλος_αν**.

Προσοχή: Αν υπάρχει τελεστής τον χρησιμοποιούμε, αν όχι βάζουμε τον τελεστή της ισότητας(=) ~2.58.

Αν μετά το Περίπτωση υπάρχει μια ακολουθία τιμών χρησιμοποιούμε το λογικό τελεστή **ή**.

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί ο παρακάτω αλγόριθμος με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής
Αν...Αλλιώς_αν...Αλλιώς...Τέλος_αν

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Επίλεξε	ημέρα
Περίπτωση	“Κυριακή”, “Δευτέρα”, “Τρίτη”
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Περίπτωση	“Τετάρτη”, “Πέμπτη”
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Περίπτωση	“Παρασκευή”, “Σάββατο”
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε μια ημέρα”
Διάβασε	ημέρα
Αν	ημέρα=“Κυριακή” ή ημέρα=“Δευτέρα” ή ημέρα=“Τρίτη” τότε
Εμφάνισε	“Αρχή εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Τετάρτη” ή ημέρα=“Πέμπτη” τότε
Εμφάνισε	“Μέση εβδομάδας”
Αλλιώς_αν	ημέρα=“Παρασκευή” ή ημέρα=“Σάββατο” τότε
Εμφάνισε	“Τέλος εβδομάδας”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Λάθος ημέρας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Το πρώτο Περίπτωση μετατρέπεται σε **Αν...τότε**.
Από το δεύτερο ως το προτελευταίο **Περίπτωση** μετατρέπονται σε **Αλλιώς_αν....τότε**.
Το **Περίπτωση Αλλιώς** μετατρέπεται σε **Αλλιώς**.
Το **Τέλος_επιλογών** μετατρέπεται σε **Τέλος_αν**.

Προσοχή: Αν υπάρχει τελεστής τον χρησιμοποιούμε, αν όχι βάζουμε τον τελεστή της ισότητας(=) ~2.58.
Αν μετά το Περίπτωση υπάρχει μια ακολουθία τιμών χρησιμοποιούμε το λογικό τελεστή ή.

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

2.61

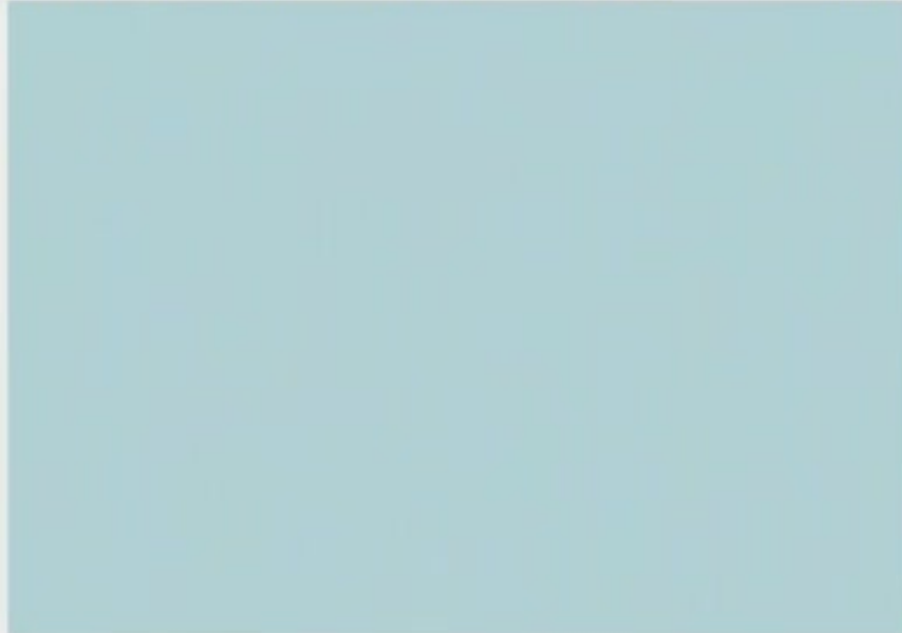
Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.



2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε
Ομάδα εντολών 1
Αλλιώς_αν

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

```
Αν Σ1 τότε
Ομάδα εντολών 1
Αλλιώς_αν Σ2
```

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Copyright © 2014

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο Αλλιώς_αν

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο Αλλιώς_αν

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο Αλλιώς_αν

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν



Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο Αλλιώς_αν

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν



Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν **Σ1** τότε
Ομάδα εντολών 1
Αλλιώς_αν **Σ2** τότε
Ομάδα εντολών 2
Αλλιώς_αν **Σ3** τότε
Ομάδα εντολών 3
Αλλιώς
Ομάδα εντολών 4
Τέλος_αν

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν **Σ1** τότε
Ομάδα εντολών 1
Αλλιώς_αν **Σ2** τότε
Ομάδα εντολών 2
Αλλιώς_αν **Σ3** τότε
Ομάδα εντολών 3
Αλλιώς
Ομάδα εντολών 4
Τέλος_αν

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν **Σ1** τότε
Ομάδα εντολών 1
Αλλιώς_αν **Σ2** τότε
Ομάδα εντολών 2
Αλλιώς_αν **Σ3** τότε
Ομάδα εντολών 3
Αλλιώς
Ομάδα εντολών 4
Τέλος_αν

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**

Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε 

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε 

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε 

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Αν

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**

Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Av Σ1 τότε 

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε 

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε 

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Av Σ1 τότε

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**

Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε 

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε 

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε 

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Τέλος_αν

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε 

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε 

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε 

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1)

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε 

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε 

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε 

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και Σ2

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε 

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε 

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε 

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε 

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε 

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε 

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1)

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε 

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε 

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε 

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε 

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε 

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε 

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και (όχιΣ2) και

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε



Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε



Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε



Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και (όχιΣ2) και Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3



Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε



Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε



Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε



Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και (όχιΣ2) και Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3

Τέλος_αν

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε 

Ομάδα εντολών 1

Αλλιώς_αν Σ2 τότε 

Ομάδα εντολών 2

Αλλιώς_αν Σ3 τότε 

Ομάδα εντολών 3

Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4

Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και (όχιΣ2) και Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3

Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1)

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε 

Ομάδα εντολών 1
Αλλιώς_αν Σ2 τότε 

Ομάδα εντολών 2
Αλλιώς_αν Σ3 τότε 

Ομάδα εντολών 3
Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4
Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1
Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2
Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και (όχιΣ2) και Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3
Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και (όχιΣ2) και 

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1
Αλλιώς_αν Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2
Αλλιώς_αν Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3
Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4
Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1
Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2
Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και (όχιΣ2) και Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3
Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και (όχιΣ2) και (όχιΣ3) τότε

Ομάδα εντολών 4

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε 

Ομάδα εντολών 1
Αλλιώς_αν Σ2 τότε 

Ομάδα εντολών 2
Αλλιώς_αν Σ3 τότε 

Ομάδα εντολών 3
Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4
Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1
Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2
Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και (όχιΣ2) και Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3
Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και (όχιΣ2) και (όχιΣ3) τότε

Ομάδα εντολών 4
Τέλος_αν

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:



2.61

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί η παρακάτω μορφή με τη μορφή της Πολλαπλής επιλογής κάνοντας χρήση της δομής απλής επιλογής.

Αν Σ1 τότε 

Ομάδα εντολών 1
Αλλιώς_αν Σ2 τότε 

Ομάδα εντολών 2
Αλλιώς_αν Σ3 τότε 

Ομάδα εντολών 3
Αλλιώς

Ομάδα εντολών 4
Τέλος_αν

Αν Σ1 τότε

Ομάδα εντολών 1
Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και Σ2 τότε

Ομάδα εντολών 2
Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και (όχιΣ2) και Σ3 τότε

Ομάδα εντολών 3
Τέλος_αν

Αν (όχιΣ1) και (όχιΣ2) και (όχιΣ3) τότε

Ομάδα εντολών 4 

Τέλος_αν

Για να εκτελεστούν οι εντολές που βρίσκονται σε κάποιο **Αλλιώς_αν**
Θα πρέπει οι προηγούμενες **Συνθήκες** να είναι **Ψευδείς**
Άρα η ισοδύναμη της απλής επιλογής είναι:

2.62

Κεφάλαιο 2^ο

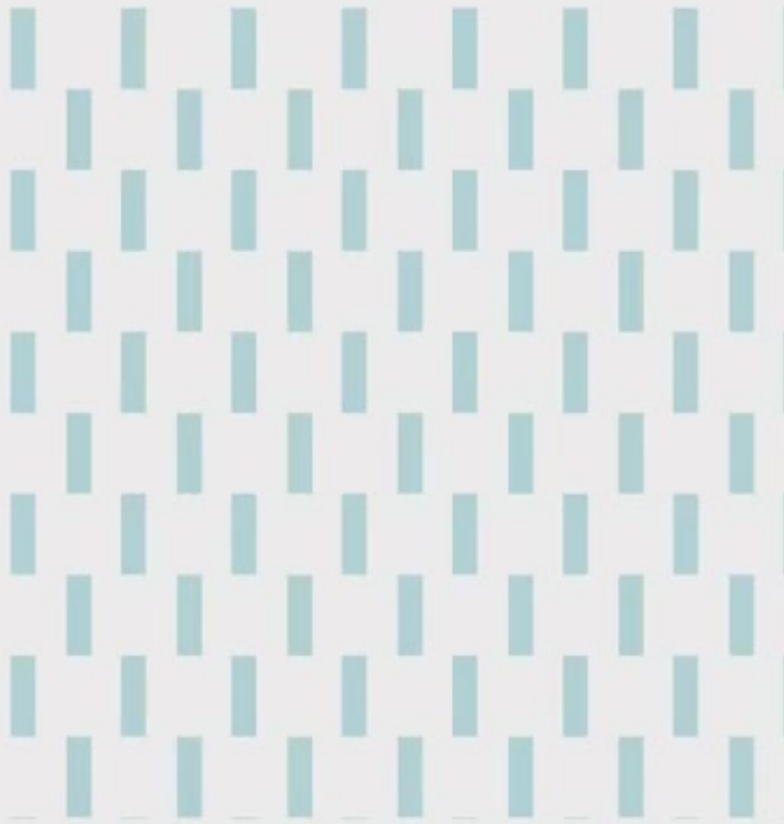
Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ τότε



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε a, b

Αν $a > b$ **τότε**

Εμφάνισε a

Αλλιώς_αν $a < b$



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε a, b

Αν $a > b$ τότε

Εμφάνισε a

Αλλιώς_αν $a < b$ τότε



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνιστ



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ τότε

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ τότε

Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε “Ισοι”

Τέλος_αν

2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

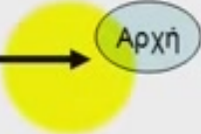
```
Αλγόριθμος Παράδειγμα_11
Διάβασε α,β
  Αν α > β τότε
    Εμφάνισε α
  Αλλιώς_αν α < β τότε
    Εμφάνισε β
  Αλλιώς
    Εμφάνισε "Ίσοι"
  Τέλος_αν
Τέλος Παράδειγμα_11
```

2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

```
Αλγόριθμος Παράδειγμα_11
Διάβασε α,β
  Αν α > β τότε
    Εμφάνισε α
  Αλλιώς_αν α < β τότε
    Εμφάνισε β
  Αλλιώς
    Εμφάνισε "Ισοι"
  Τέλος_αν
Τέλος Παράδειγμα_11
```



Αρχή

2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

```
Αλγόριθμος Παράδειγμα_11
Διάβασε α,β
  Αν α > β τότε
    Εμφάνισε α
  Αλλιώς_αν α < β τότε
    Εμφάνισε β
  Αλλιώς
    Εμφάνισε "Ίσοι"
  Τέλος_αν
Τέλος Παράδειγμα_11
```

Αρχή

2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

```
Αλγόριθμος Παράδειγμα_11
Διάβασε α,β
  Αν α > β τότε
    Εμφάνισε α
  Αλλιώς_αν α < β τότε
    Εμφάνισε β
  Αλλιώς
    Εμφάνισε "Ίσοι"
  Τέλος_αν
Τέλος Παράδειγμα_11
```

Διάβασε α,β

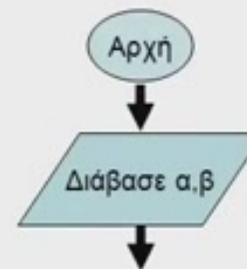


2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

```
Αλγόριθμος Παράδειγμα_11
Διάβασε α,β
  Αν α > β τότε
    Εμφάνισε α
  Αλλιώς_αν α < β τότε
    Εμφάνισε β
  Αλλιώς
    Εμφάνισε "Ίσοι"
Τέλος_αν
Τέλος Παράδειγμα_11
```



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α,β

Αν α > β **τότε** -

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν α < β **τότε**

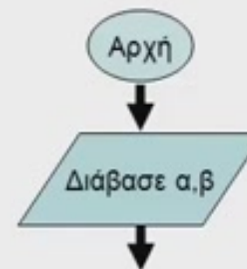
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α,β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε “Ισοι”

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

```
Αλγόριθμος Παράδειγμα_11
Διάβασε α,β
  Αν α > β τότε
    Εμφάνισε α
  Αλλιώς_αν α < β τότε
    Εμφάνισε β
  Αλλιώς
    Εμφάνισε "Ίσοι"
  Τέλος_αν
Τέλος Παράδειγμα_11
```



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α,β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

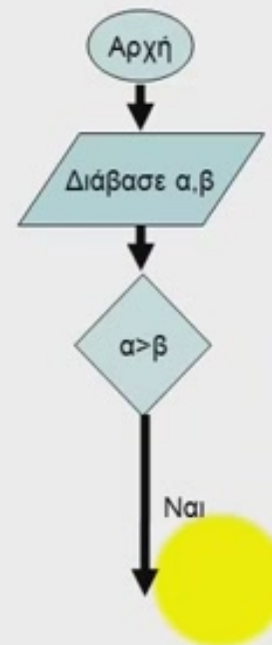
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε “Ισοι”

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α,β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

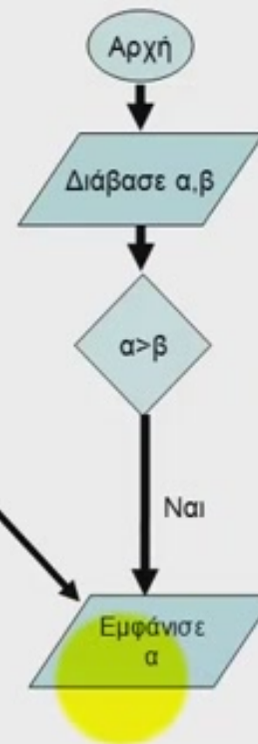
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε “Ισοι”

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α,β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

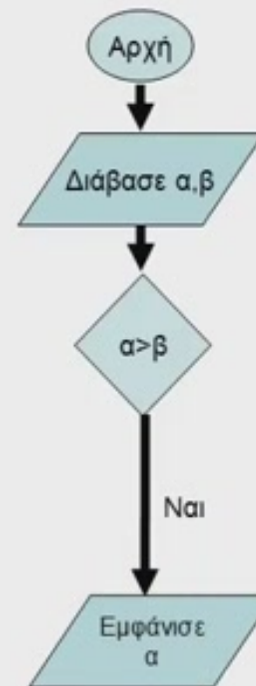
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε “Ισοι”

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

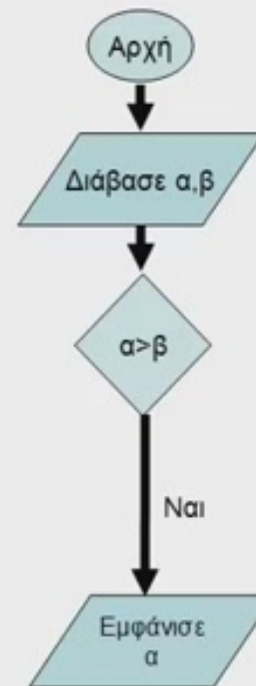
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

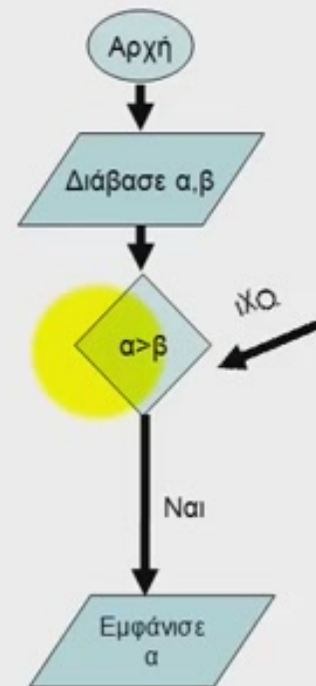
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε “Ισοι”

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α,β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

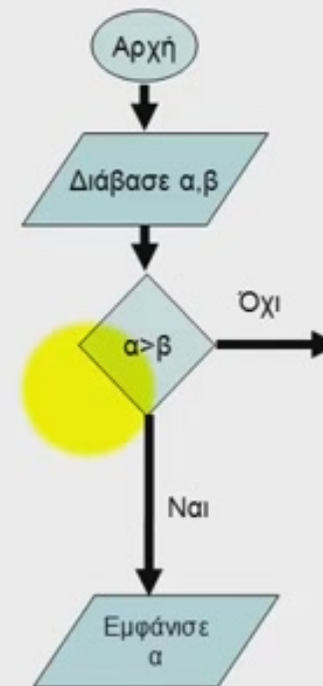
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε “Ισοι”

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11

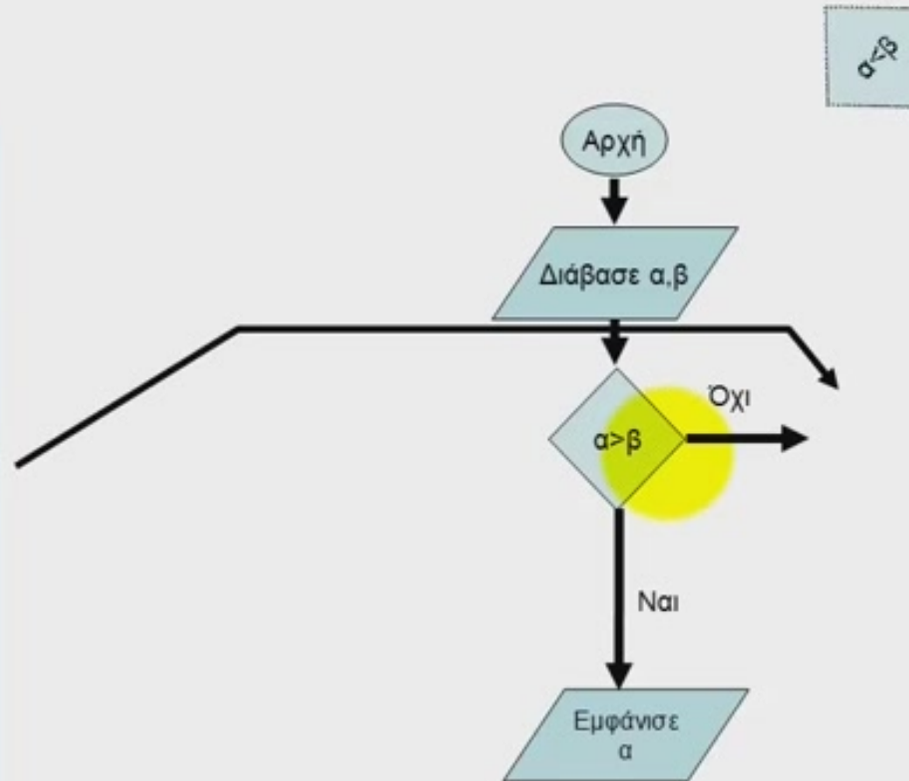


2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

```
Αλγόριθμος Παράδειγμα_11
Διάβασε α,β
Αν α > β τότε
    Εμφάνισε α
Αλλιώς_αν α < β τότε
    Εμφάνισε β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Ίσοι"
Τέλος_αν
Τέλος Παράδειγμα_11
```



α < β

2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε a, b

Αν $a > b$ **τότε**

Εμφάνισε a

Αλλιώς_αν $a < b$ **τότε**

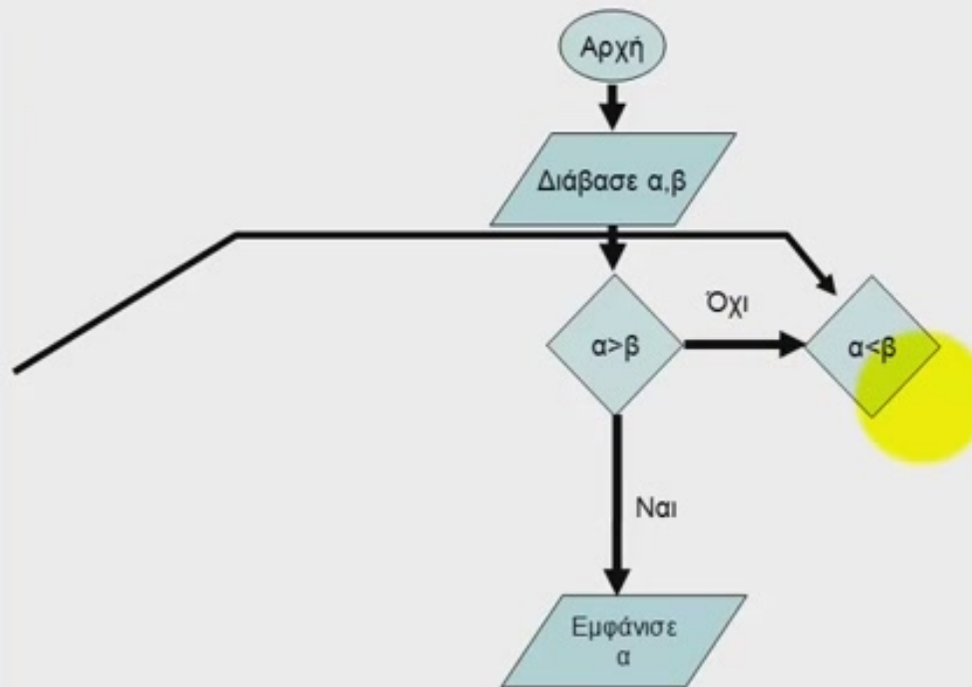
Εμφάνισε b

Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε a, b

Αν $a > b$ **τότε**

Εμφάνισε a

Αλλιώς_αν $a < b$ **τότε**

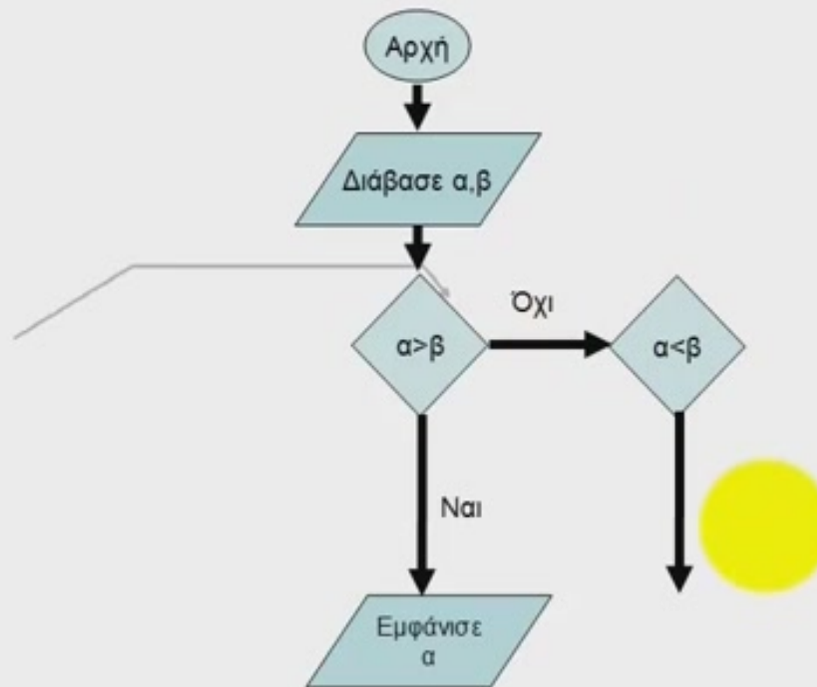
Εμφάνισε b

Αλλιώς

Εμφάνισε “Ισοι”

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε a, b

Αν $a > b$ **τότε**

Εμφάνισε a

Αλλιώς_αν $a < b$ **τότε**

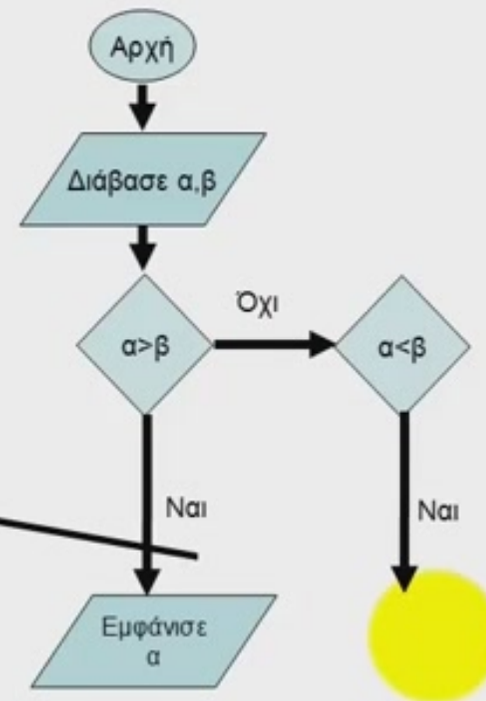
Εμφάνισε b

Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

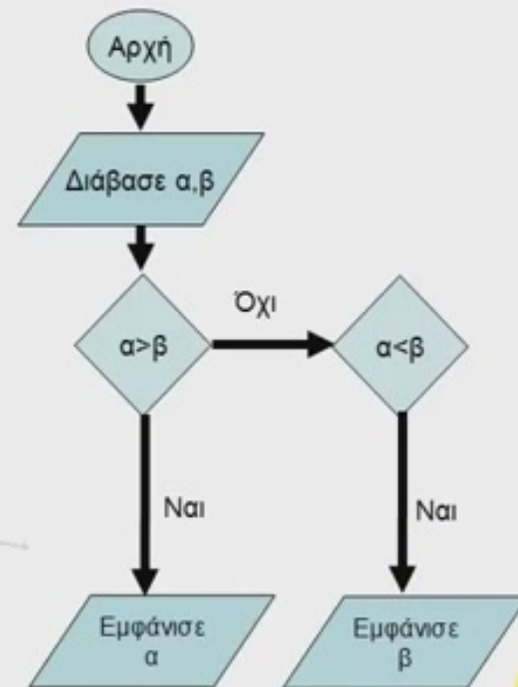
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

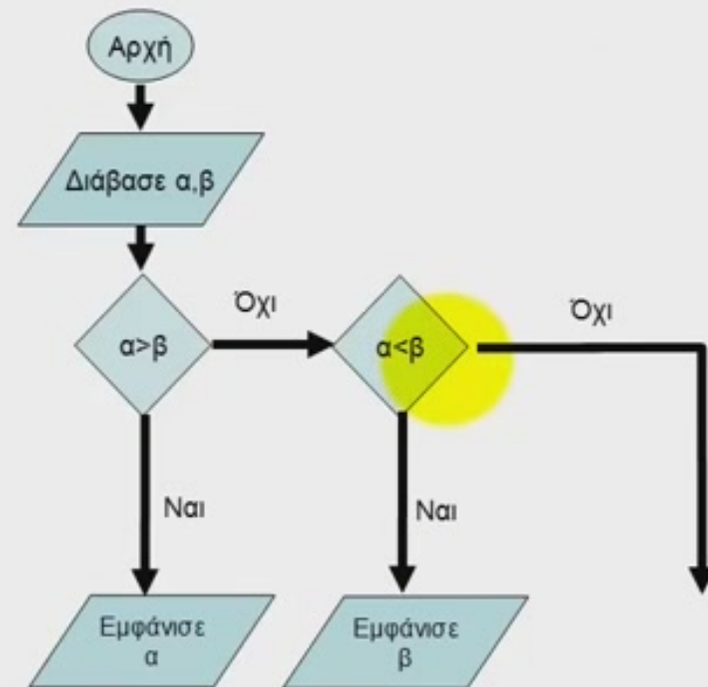
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

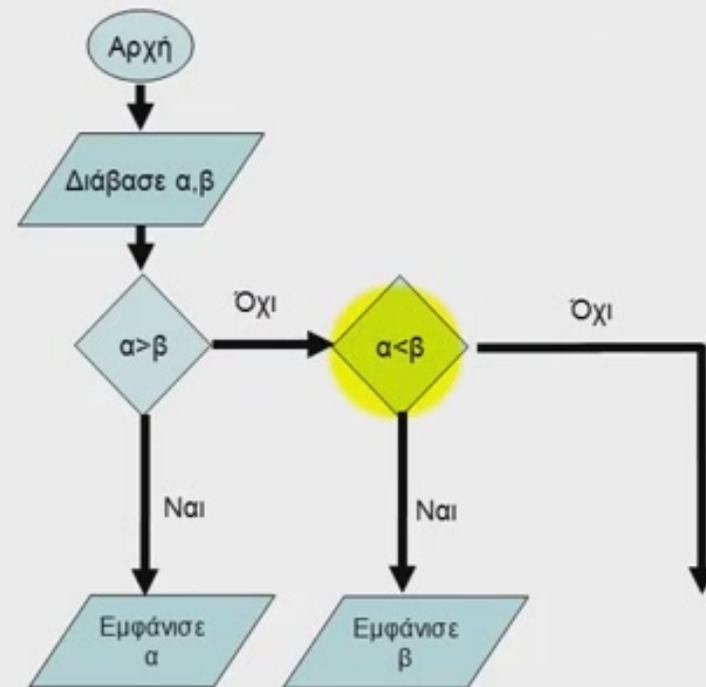
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

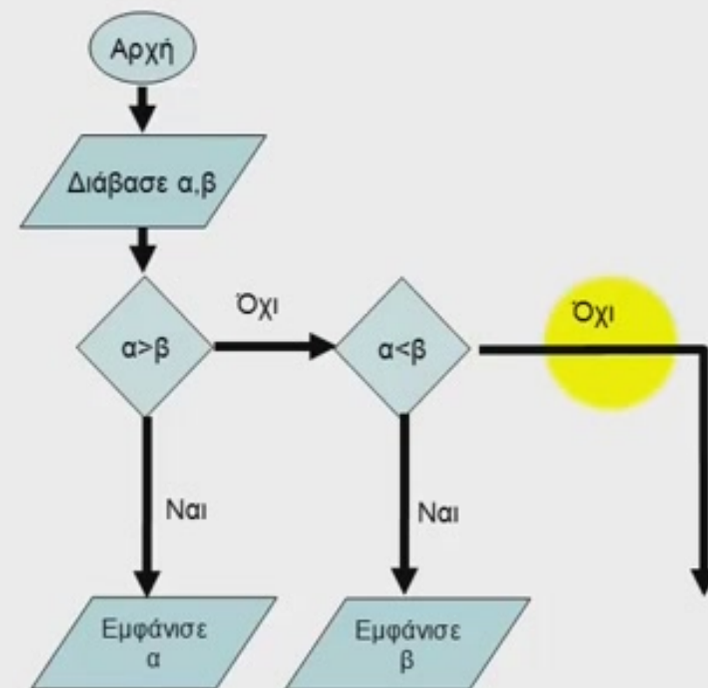
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α,β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

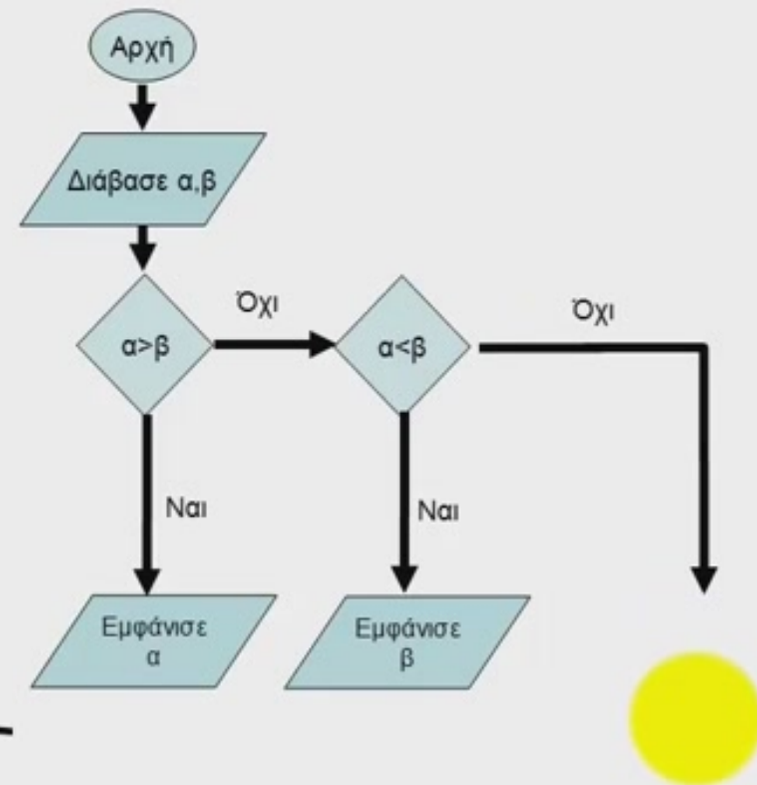
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε “Ισοι”

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11

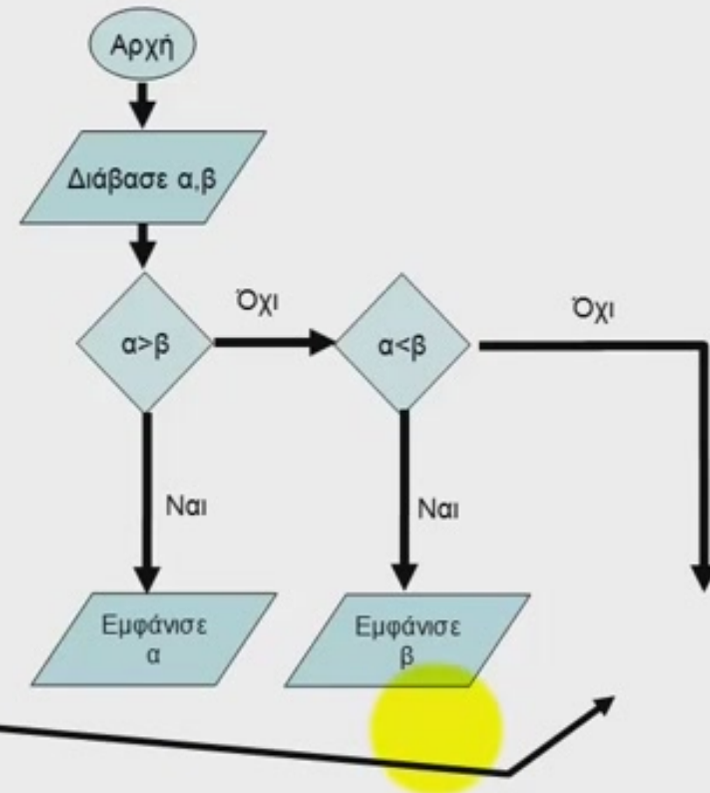


2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

```
Αλγόριθμος Παράδειγμα_11
Διάβασε α,β
  Αν α > β τότε
    Εμφάνισε α
  Αλλιώς_αν α < β τότε
    Εμφάνισε β
  Αλλιώς
    Εμφάνισε "Ισοι"
Τέλος_αν
Τέλος Παράδειγμα_11
```



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

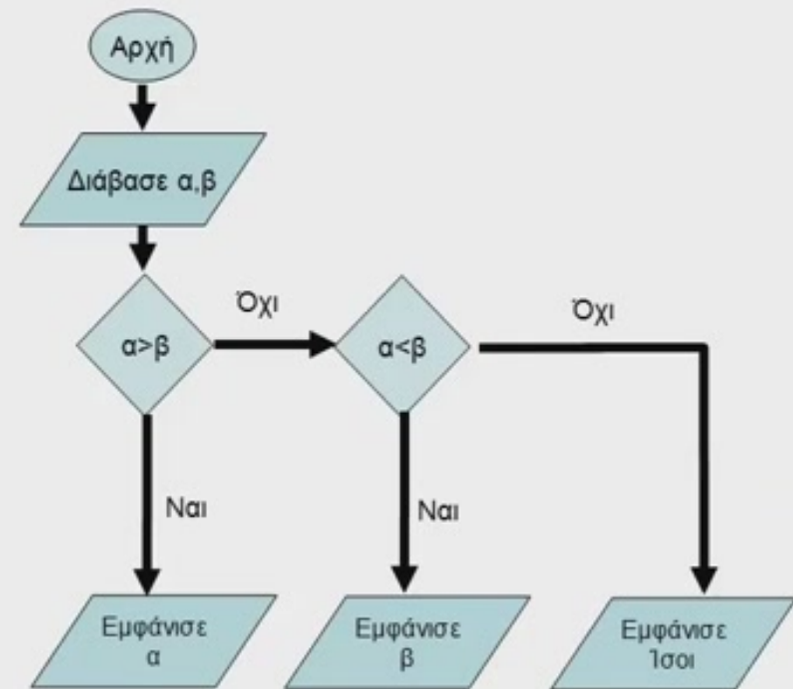
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

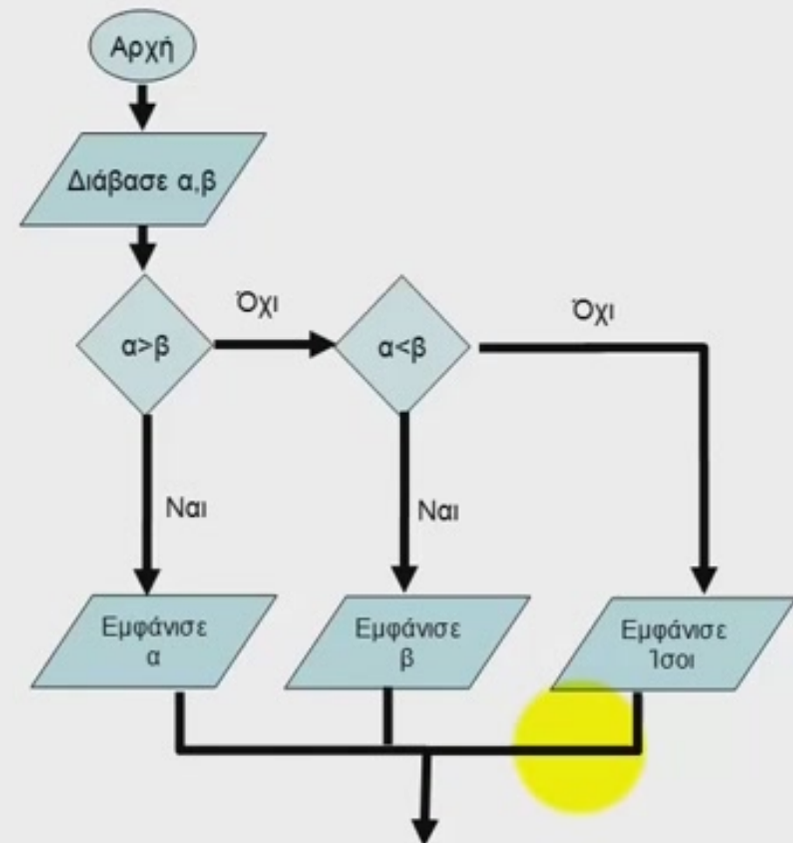
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

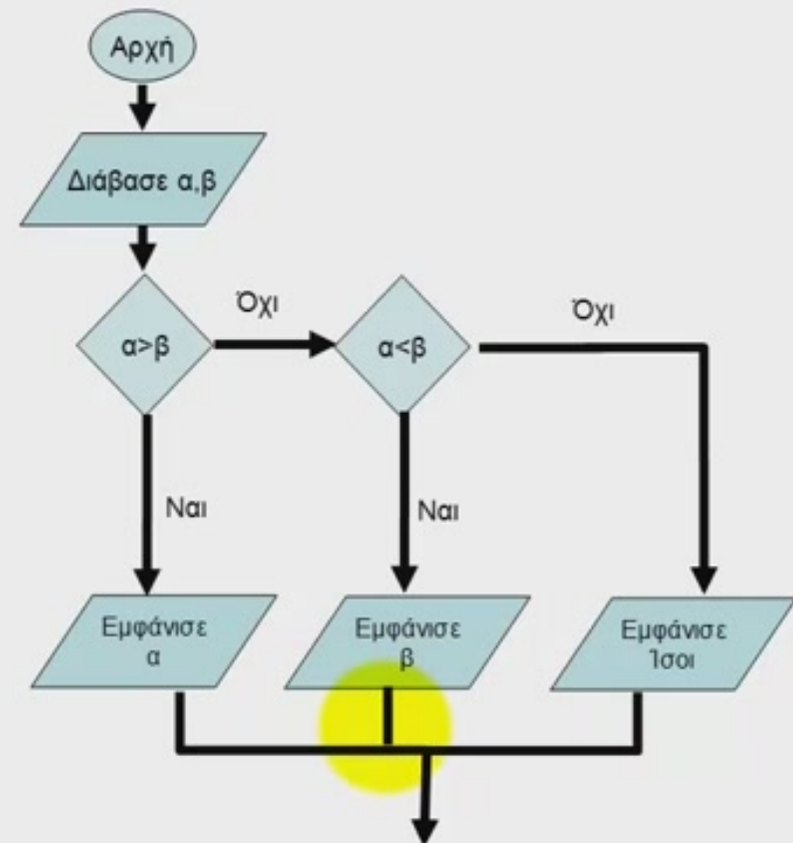
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



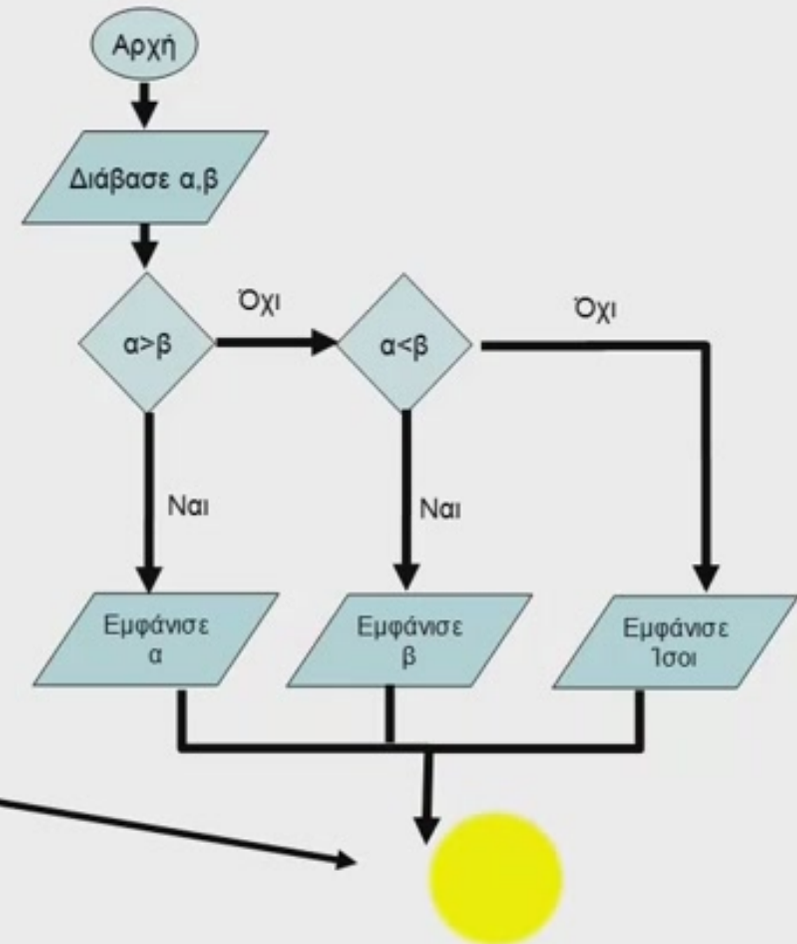
2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Τέλος

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11
Διάβασε α, β
Αν $\alpha > \beta$ **τότε**
 Εμφάνισε α
Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**
 Εμφάνισε β
Αλλιώς
 Εμφάνισε "Ίσοι"
Τέλος_αν
Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε a, b

Αν $a > b$ **τότε**

Εμφάνισε a

Αλλιώς_αν $a < b$ **τότε**

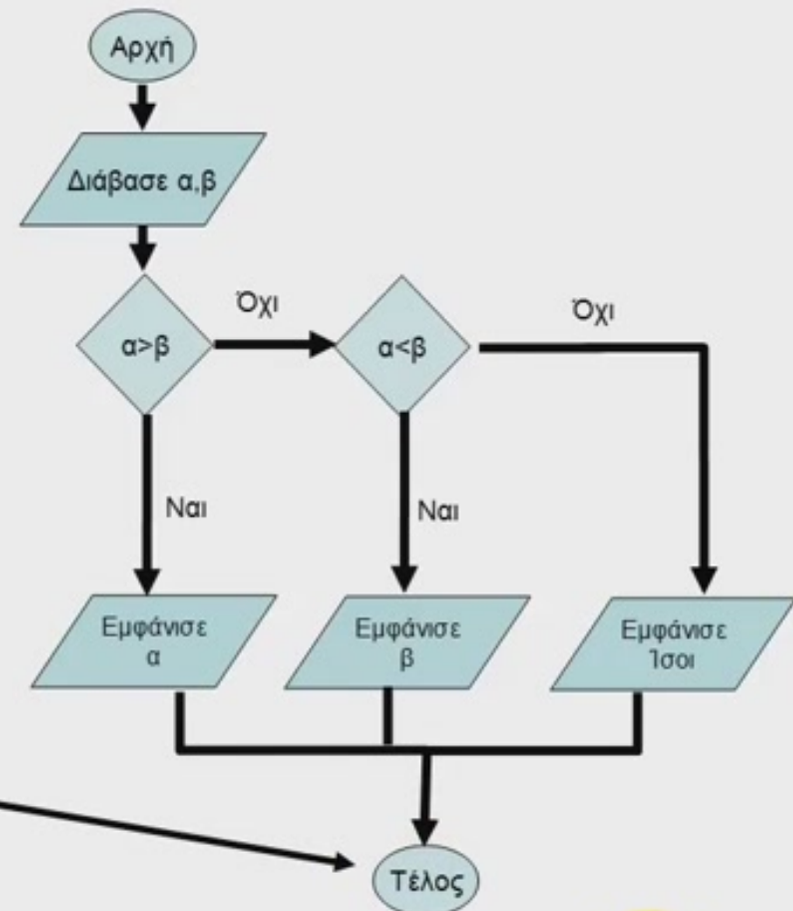
Εμφάνισε b

Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.62

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς_αν $\alpha < \beta$ **τότε**

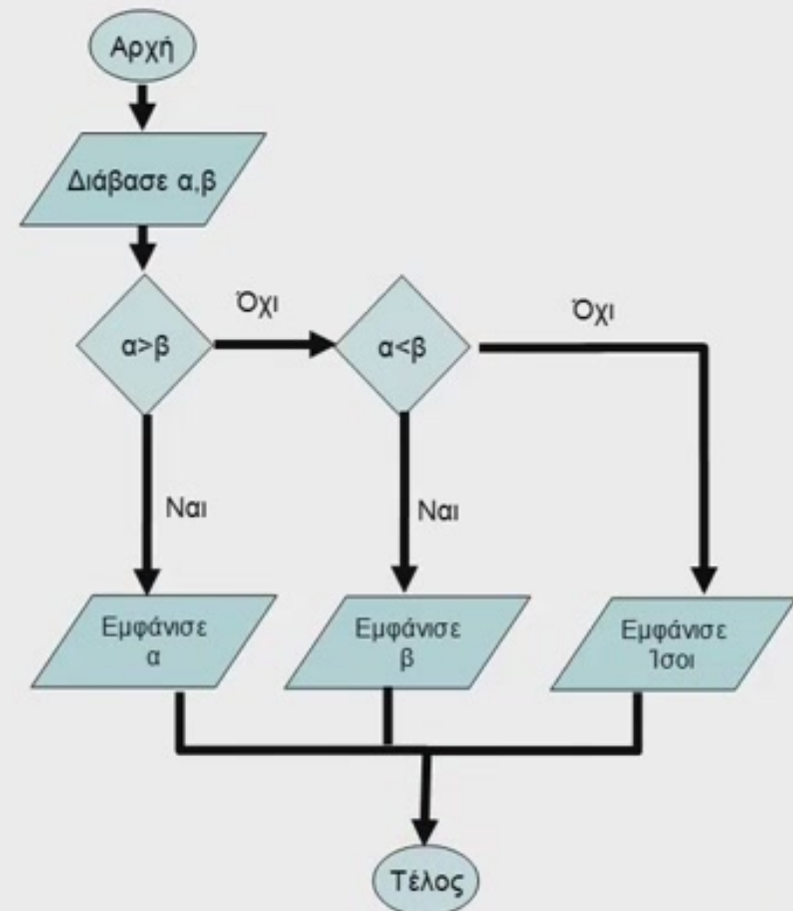
Εμφάνισε β

Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

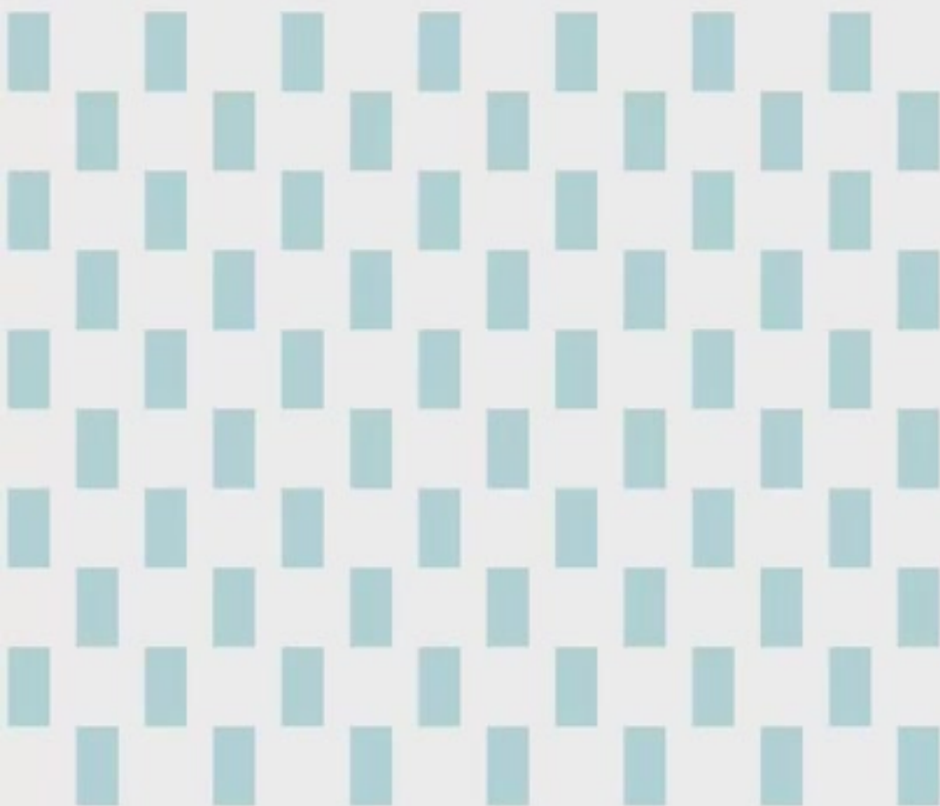
Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος

Παράδειγμα_18



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος

Παράδειγμα_18

Εμφάνισε

“Δώσε θέση του αθλητή “



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος

Παράδειγμα_18

Εμφάνισε

“Δώσε θέση του αθλητή “

Διάβασε

θέση



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν	



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν	



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε            “Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε             θέση

  Αν θέση=1         τότε
    Εμφάνισε         “Πρώτος”
  Αλλιώς_αν θέση=2   τότε
    Εμφάνισε         “Δεύτερος”
  Αλλιώς_αν
```



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε           “Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε            θέση

    Αν θέση=1       τότε
        Εμφάνισε    “Πρώτος”
    Αλλιώς_αν θέση=2   τότε
        Εμφάνισε    “Δεύτερος”
    Αλλιώς_αν θέση=3   τότε
```

Εμφάνισε



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε            “Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε             θέση

  Αν θέση=1         τότε
    Εμφάνισε         “Πρώτος”
  Αλλιώς_αν θέση=2   τότε
    Εμφάνισε         “Δεύτερος”
  Αλλιώς_αν θέση=3   τότε
    Εμφάνισε         “Τρίτος”
  Αλλιώς
```



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε            “Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε             θέση

  Αν θέση=1         τότε
    Εμφάνισε        “Πρώτος”
  Αλλιώς_αν θέση=2  τότε
    Εμφάνισε        “Δεύτερος”
  Αλλιώς_αν θέση=3  τότε
    Εμφάνισε        “Τρίτος”
  Αλλιώς
```

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε            “Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε             θέση

  Αν θέση=1         τότε
    Εμφάνισε         “Πρώτος”
  Αλλιώς_αν θέση=2   τότε
    Εμφάνισε         “Δεύτερος”
  Αλλιώς_αν θέση=3   τότε
    Εμφάνισε         “Τρίτος”
  Αλλιώς
    Εμφάνισε         “Εκτός πρώτης τριάδας”
```

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε            “Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε             θέση

  Αν θέση=1         τότε
    Εμφάνισε         “Πρώτος”
  Αλλιώς_αν θέση=2   τότε
    Εμφάνισε         “Δεύτερος”
  Αλλιώς_αν θέση=3   τότε
    Εμφάνισε         “Τρίτος”
  Αλλιώς
    Εμφάνισε         “Εκτός πρώτης τριάδας”
  Τέλος_αν
Τέλος
```



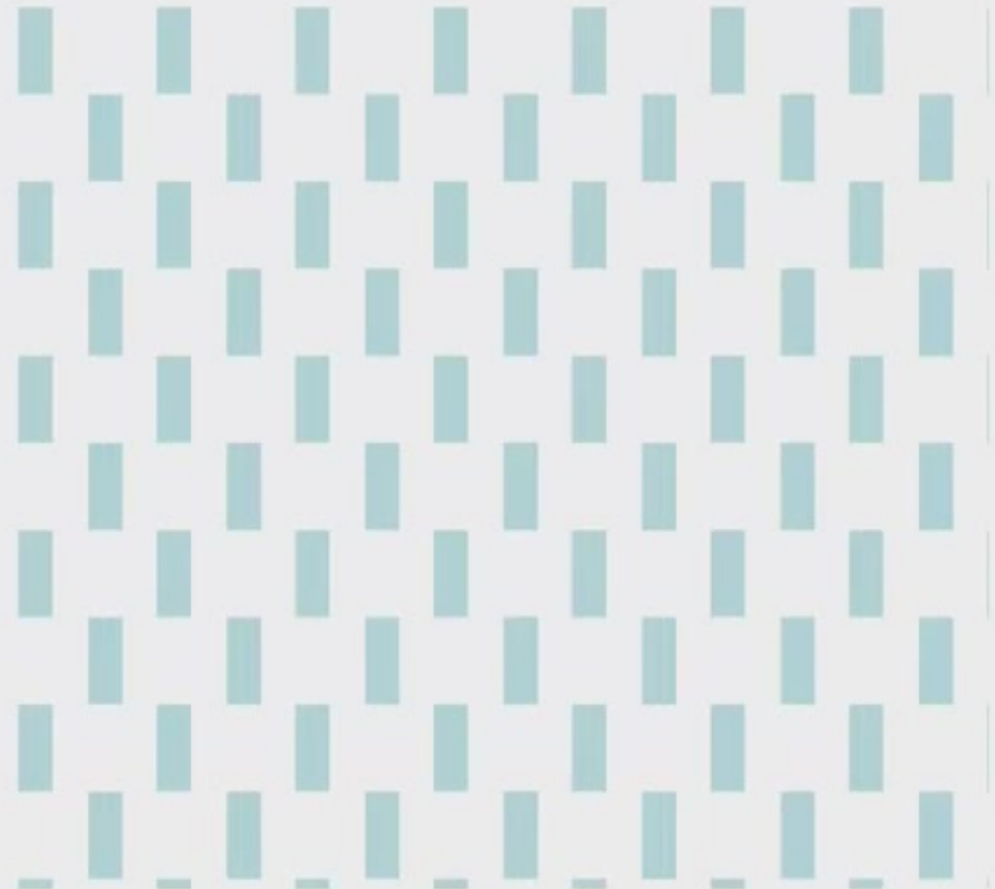
2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε           “Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε            θέση
    Αν θέση=1       τότε
        Εμφάνισε    “Πρώτος”
    Αλλιώς_αν θέση=2 τότε
        Εμφάνισε    “Δεύτερος”
    Αλλιώς_αν θέση=3 τότε
        Εμφάνισε    “Τρίτος”
    Αλλιώς
        Εμφάνισε    “Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν
Τέλος              Παράδειγμα_18
```



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε           “Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε            θέση

    Αν θέση=1      τότε
        Εμφάνισε   “Πρώτος”
    Αλλιώς_αν θέση=2      τότε
        Εμφάνισε   “Δεύτερος”
    Αλλιώς_αν θέση=3      τότε
        Εμφάνισε   “Τρίτος”
    Αλλιώς
        Εμφάνισε   “Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν
Τέλος              Παράδειγμα_18
```

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
```



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε            “Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε             θέση

  Αν θέση=1         τότε
    Εμφάνισε         “Πρώτος”
  Αλλιώς_αν θέση=2   τότε
    Εμφάνισε         “Δεύτερος”
  Αλλιώς_αν θέση=3   τότε
    Εμφάνισε         “Τρίτος”
  Αλλιώς
    Εμφάνισε         “Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν
Τέλος                Παράδειγμα_18
```

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε            “Δώσε θέση του αθλητή ”
```

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε           “Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε            θέση

    Αν θέση=1      τότε
        Εμφάνισε   “Πρώτος”
    Αλλιώς_αν θέση=2      τότε
        Εμφάνισε   “Δεύτερος”
    Αλλιώς_αν θέση=3      τότε
        Εμφάνισε   “Τρίτος”
    Αλλιώς
        Εμφάνισε   “Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν
Τέλος              Παράδειγμα_18
```

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε           “Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε            θέση
```



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1 τότε	
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2 τότε	
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3 τότε	
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1 τότε	
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2 τότε	
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3 τότε	
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση	

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1 τότε	
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2 τότε	
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3 τότε	
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση 1	
Εμφάνισε	



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε            “Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε             θέση

  Αν θέση=1         τότε
    Εμφάνισε         “Πρώτος”
  Αλλιώς_αν θέση=2   τότε
    Εμφάνισε         “Δεύτερος”
  Αλλιώς_αν θέση=3   τότε
    Εμφάνισε         “Τρίτος”
  Αλλιώς
    Εμφάνισε         “Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν
Τέλος                Παράδειγμα_18
```

```
Αλγόριθμος          Παράδειγμα_18
Εμφάνισε            “Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε             θέση
Επίλεξε             θέση

  Περίπτωση         1
    Εμφάνισε         “Πρώτος”
  Περίπτωση
```



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1 τότε	
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2 τότε	
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3 τότε	
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση 1	
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση 2	



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3	τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση 1	
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση 2	
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση	

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν	θέση=1 τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν	θέση=2 τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν	θέση=3 τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση	1
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση	2
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση	3
Εμφάνισε	“Τρίτος”

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3	τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση 1	
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση 2	
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση 3	
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3	τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση	1
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση	2
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση	3
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών	

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

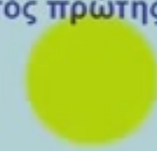
Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

```
Αλγόριθμος      Παράδειγμα_18
Εμφάνισε        “Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε         θέση

  Αν θέση=1      τότε
    Εμφάνισε     “Πρώτος”
  Αλλιώς_αν     θέση=2      τότε
    Εμφάνισε     “Δεύτερος”
  Αλλιώς_αν     θέση=3      τότε
    Εμφάνισε     “Τρίτος”
  Αλλιώς
    Εμφάνισε     “Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν
Τέλος           Παράδειγμα_18
```

```
Αλγόριθμος      Παράδειγμα_18
Εμφάνισε        “Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε         θέση
Επίλεξε         θέση

  Περίπτωση     1
    Εμφάνισε     “Πρώτος”
  Περίπτωση     2
    Εμφάνισε     “Δεύτερος”
  Περίπτωση     3
    Εμφάνισε     “Τρίτος”
  Περίπτωση_Αλλιώς
    Εμφάνισε     “Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών
Τέλος
```



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3	τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση	1
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση	2
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση	3
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3	τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση	1
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση	2
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση	3
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Παρατηρούμε ότι τα **Αν...τοτε** και **Αλλιώς_αν** εκφράζονται με τη δεσμευμένη λέξη **Περίπτωση**.

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3	τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση	1
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση	2
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση	3
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Παρατηρούμε ότι τα **Αν...τοτε** και **Αλλιώς_αν** εκφράζονται με τη δεσμευμένη λέξη **Περίπτωση**.

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1—	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3	τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση	1
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση	2
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση	3
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Παρατηρούμε ότι τα **Αν...τοτε** και **Αλλιώς_αν** εκφράζονται με τη δεσμευμένη λέξη **Περίπτωση**.

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1 τότε	
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2 τότε	
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3 τότε	
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση 1	
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση 2	
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση 3	
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Παρατηρούμε ότι τα **Αν...τότε** και **Αλλιώς_αν** εκφράζονται με τη δεσμευμένη λέξη **Περίπτωση**.

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3	τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση 1	
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση 2	
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση 3	
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Παρατηρούμε ότι τα **Αν...τοτε** και **Αλλιώς_αν** εκφράζονται με τη δεσμευμένη λέξη **Περίπτωση**.

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1 τότε	
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2 τότε	
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3 τότε	
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση	1
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση	2
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση	3
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Παρατηρούμε ότι τα **Αν...τοτε** και **Αλλιώς_αν** εκφράζονται με τη δεσμευμένη λέξη **Περίπτωση**.

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3	τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση	1
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση	2
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση	3
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Παρατηρούμε ότι τα **Αν...τοτε** και **Αλλιώς_αν** εκφράζονται με τη δεσμευμένη λέξη **Περίπτωση**.

Ενώ το **Αλλιώς** γίνεται **Περίπτωση_Αλλιώς**

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3	τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση	1
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση	2
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση	3
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Παρατηρούμε ότι τα **Αν...τοτε** και **Αλλιώς_αν** εκφράζονται με τη δεσμευμένη λέξη **Περίπτωση**.

Ενώ το **Αλλιώς** γίνεται **Περίπτωση_Αλλιώς**

2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3	τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση	1
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση	2
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση	3
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Παρατηρούμε ότι τα **Αν...τοτε** και **Αλλιώς_αν** εκφράζονται με τη δεσμευμένη λέξη **Περίπτωση**.

Ενώ το **Αλλιώς** γίνεται **Περίπτωση_Αλλιώς**



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3	τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση	1
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση	2
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση	3
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Παρατηρούμε ότι τα **Αν...τοτε** και **Αλλιώς_αν** εκφράζονται με τη δεσμευμένη λέξη **Περίπτωση**.

Ενώ το **Αλλιώς** γίνεται **Περίπτωση_Αλλιώς**

Μετά το **Περίπτωση** το **ίσον** παραλείπεται



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε	θέση
Αν θέση=1	τότε
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Αλλιώς_αν θέση=2	τότε
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Αλλιώς_αν θέση=3	τότε
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Αλγόριθμος	Παράδειγμα_18
Εμφάνισε	“Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε	θέση
Επίλεξε	θέση
Περίπτωση 1	Περίπτωση
Εμφάνισε	“Πρώτος”
Περίπτωση 2	
Εμφάνισε	“Δεύτερος”
Περίπτωση 3	
Εμφάνισε	“Τρίτος”
Περίπτωση_Αλλιώς	
Εμφάνισε	“Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών	
Τέλος	Παράδειγμα_18

Παρατηρούμε ότι τα **Αν...τοτε** και **Αλλιώς_αν** εκφράζονται με τη δεσμευμένη λέξη **Περίπτωση**.

Ενώ το **Αλλιώς** γίνεται **Περίπτωση_Αλλιώς**

Μετά το **Περίπτωση** το **ίσον** παραλείπεται



2.63

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει τη θέση ενός αθλητή στο αγώνισμα του στίβου. Αν η θέση ισούται με 1 ή 2 ή 3, θα εμφανίζεται το μήνυμα “Πρώτος” ή “Δεύτερος” ή “ Τρίτος ” αντίστοιχα” .Αν δοθεί διαφορετική είσοδος ,θα εμφανίζεται το μήνυμα “Εκτός πρώτης τριάδας” .

Επειδή θα κάνουμε έλεγχο για διαφορετικές τιμές της μεταβλητής θα χρησιμοποιήσουμε την πολλαπλή δομή..

```

Αλγόριθμος      Παράδειγμα_18
Εμφάνισε       “Δώσε θέση του αθλητή “
Διάβασε        θέση

  Αν θέση=1      τότε
    Εμφάνισε     “Πρώτος”
  Αλλιώς_αν      θέση=2      τότε
    Εμφάνισε     “Δεύτερος”
  Αλλιώς_αν      θέση=3      τότε
    Εμφάνισε     “Τρίτος”
  Αλλιώς
    Εμφάνισε     “Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_αν
Τέλος           Παράδειγμα_18
    
```

```

Αλγόριθμος      Παράδειγμα_18
Εμφάνισε       “Δώσε θέση του αθλητή ”
Διάβασε        θέση
Επίλεξε        θέση

  Περίπτωση     1           Περίπτωση     =1
  Εμφάνισε      “Πρώτος”
  Περίπτωση     2
  Εμφάνισε      “Δεύτερος”
  Περίπτωση     3
  Εμφάνισε      “Τρίτος”
  Περίπτωση_Αλλιώς
  Εμφάνισε      “Εκτός πρώτης τριάδας”
Τέλος_επιλογών
Τέλος           Παράδειγμα_18
    
```



Παρατηρούμε ότι τα **Αν...τοτε** και **Αλλιώς_αν** εκφράζονται με τη δεσμευμένη λέξη **Περίπτωση**.

Ενώ το **Αλλιώς** γίνεται **Περίπτωση_Αλλιώς**

Μετά το **Περίπτωση** το **ίσον** παραλείπεται



ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Κεφάλαιο 2^ο



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

$[0-4.5]$	Απέτυχες
$(4.5-6.5]$	Καλώς

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

$[0-4.5]$	Απέτυχες
$(4.5-6.5]$	Καλώς
$(6.5-8.5]$	Λίαν Καλώς
$(8.5-10]$	



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει.

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει.

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει.

π.χ.
[0-4.5]



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει.

π.χ.
[0-4.5]



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα , σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει.**

π.χ.
[0-4.5]



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αλγόριθμος

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αλγόριθμος

Έλεγχος_βαθμού

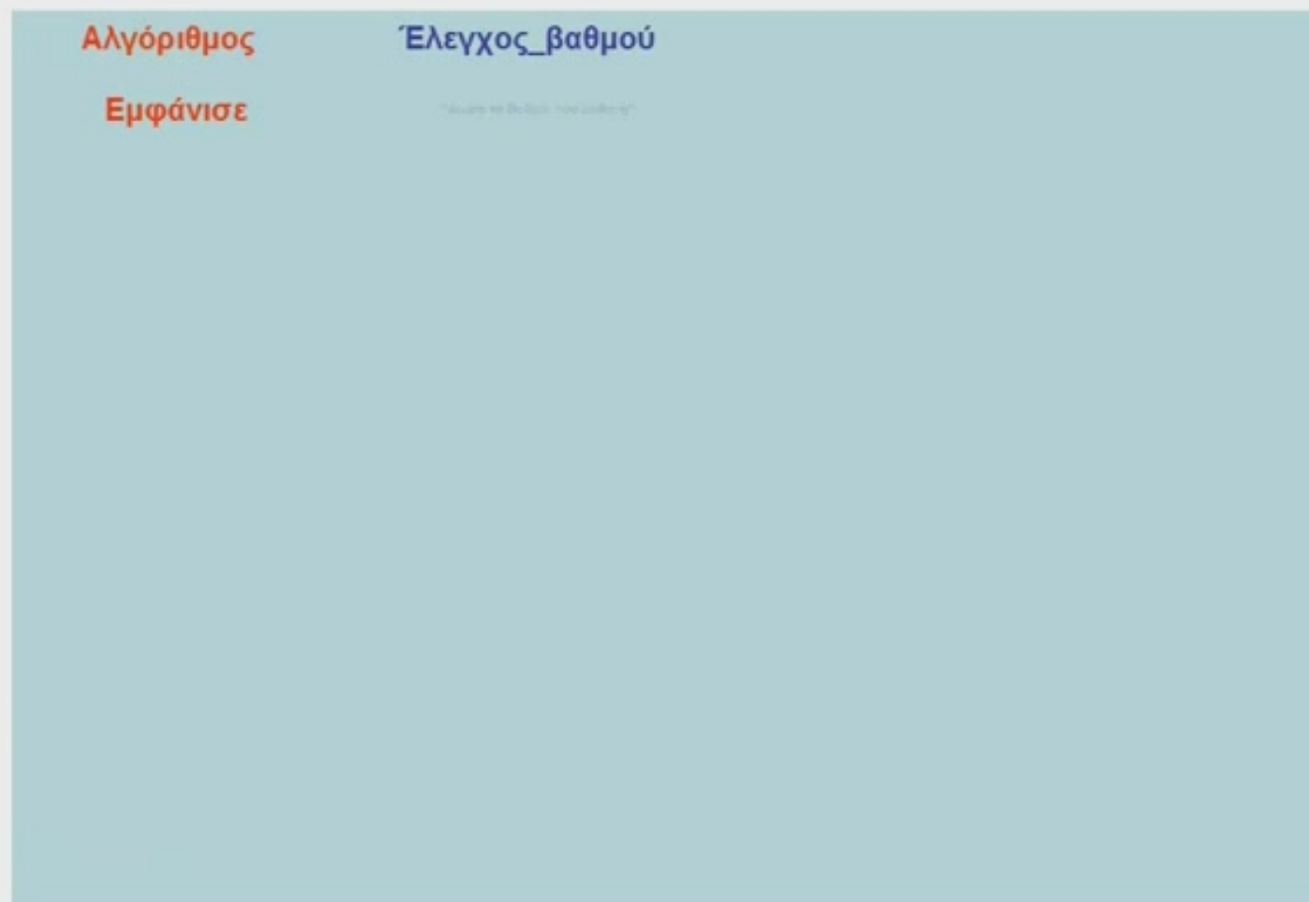
Εμφάνισε

"Αποτελέσματα: ..."

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.

[0-4.5]



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει.

π.χ.
[0-4.5]

```
Αλγόριθμος           Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε             "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε              β
```



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει.

π.χ.
[0-4.5]

```
Αλγόριθμος           Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε             "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε              β
Αν β >= 0
```



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

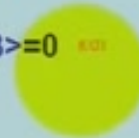
Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει.

π.χ.
[0-4.5]

Αλγόριθμος Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε β
Αν $\beta \geq 0$ και



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει.

π.χ.
[0-4.5]

```
Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β
Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```
Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε
    Εμφάνισε
```



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β
Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε      ! Όχι 0 <= β <= 4.5      Πάντα με και
Εμφάνισε      "Απέτυχες"
    
```



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε      ! Όχι 0 <= β <= 4.5 Πάντα με και
Εμφάνισε      "Απέτυχες"
    
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```
Αλγόριθμος           Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε             "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε              β
Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε           ! Όχι 0 <= β < 4.5 Πάντα με και
Εμφάνισε             "Απέτυχες"
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```
Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β
Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε      ! Όχι 0 <= β < 4.5 Πάντα με και
Εμφάνισε      "Απέτυχες"
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος           Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε             "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε              β
Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε           ! Όχι 0 <= β <= 4.5 Πάντα με και
Εμφάνισε             "Απέτυχες"
    
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε      ! Όχι 0 <= β < 4.5 Πάντα με και
Εμφάνισε      "Απέτυχες"
    
```



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

Αλγόριθμος Έλεγχος_βαθμού
 Εμφάνισε "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
 Διάβασε β
 Αν $\beta \geq 0$ και $\beta \leq 4.5$ τότε
 Εμφάνισε "Απέτυχες"

! Όχι $0 \leq \beta < 4.5$ Πάντα με και



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```
Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5
```



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```
Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β > 4.5 και β <= 6.5
  
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
    
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β>6.5
    
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε

      Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε

      Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β>6.5 και β<=8.5
    
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β>6.5 και β<=8.5 τότε
    Εμφάνισε
    
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β>6.5 και β<=8.5 τότε
    Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
  Αλλιώς_αν β>8.5
    
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β>6.5 και β<=8.5 τότε
    Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
  Αλλιώς_αν β>8.5 και β<=10
  
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```
Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β>6.5 και β<=8.5 τότε
    Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
  Αλλιώς_αν β>8.5 και β<=10 τότε
    Εμφάνισε
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β > 4.5 και β <= 6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β > 6.5 και β <= 8.5 τότε
    Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
  Αλλιώς_αν β > 8.5 και β <= 10 τότε
    Εμφάνισε      "Άριστα "
  Αλλιώς
    
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β>6.5 και β<=8.5 τότε
    Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
  Αλλιώς_αν β>8.5 και β<=10 τότε
    Εμφάνισε      "Άριστα "
  Αλλιώς
    
```



2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β > 4.5 και β <= 6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β > 6.5 και β <= 8.5 τότε
    Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
  Αλλιώς_αν β > 8.5 και β <= 10 τότε
    Εμφάνισε      "Άριστα "
  Αλλιώς
    Εμφάνισε      "Μη αποδεκτός βαθμός "
    
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β > 4.5 και β <= 6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β > 6.5 και β <= 8.5 τότε
    Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
  Αλλιώς_αν β > 8.5 και β <= 10 τότε
    Εμφάνισε      "Άριστα "
  Αλλιώς
    Εμφάνισε      "Μη αποδεκτός βαθμός "
  Τέλος_αν
    
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```
Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β
Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
    Αλλιώς_αν β > 4.5 και β <= 6.5 τότε
        Εμφάνισε      "Καλώς"
        Αλλιώς_αν β > 6.5 και β <= 8.5 τότε
            Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
            Αλλιώς_αν β > 8.5 και β <= 10 τότε
                Εμφάνισε      "Άριστα "
            Αλλιώς
                Εμφάνισε      "Μη αποδεκτός βαθμός "
        Τέλος_αν
    Τέλος
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β > 4.5 και β <= 6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β > 6.5 και β <= 8.5 τότε
    Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
  Αλλιώς_αν β > 8.5 και β <= 10 τότε
    Εμφάνισε      "Άριστα "
  Αλλιώς
    Εμφάνισε      "Μη αποδεκτός βαθμός "
  Τέλος_αν
Τέλος      Έλεγχος_βαθμού
    
```

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β>6.5 και β<=8.5 τότε
    Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
  Αλλιώς_αν β>8.5 και β<=10 τότε
    Εμφάνισε      "Άριστα "
  Αλλιώς
    Εμφάνισε      "Μη αποδεκτός βαθμός "
  Τέλος_αν

Τέλος      Έλεγχος_βαθμού
    
```

Το μήνυμα στο **Αλλιώς** το βάζουμε για να **καλύψουμε την περίπτωση λάθους**.

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β>6.5 και β<=8.5 τότε
    Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
  Αλλιώς_αν β>8.5 και β<=10 τότε
    Εμφάνισε      "Άριστα "
  Αλλιώς
    Εμφάνισε      "Μη αποδεκτός βαθμός "
  Τέλος_αν

Τέλος      Έλεγχος_βαθμού
    
```

Το μήνυμα στο **Αλλιώς** το βάζουμε για να **καλύψουμε την περίπτωση λάθους**.

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάζει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β>6.5 και β<=8.5 τότε
    Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
  Αλλιώς_αν β>8.5 και β<=10 τότε
    Εμφάνισε      "Άριστα "
  Αλλιώς
    Εμφάνισε      "Μη αποδεκτός βαθμός "
  Τέλος_αν
Τέλος      Έλεγχος_βαθμού
    
```

Το μήνυμα στο **Αλλιώς** το βάζουμε για να καλύψουμε την περίπτωση λάθους.

Προσοχή για παραστάσεις $a < x < b$ χρησιμοποιούμε το λογικό τελεστή **και**

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε

      Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε

      Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β>6.5 και β<=8.5 τότε

      Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
  Αλλιώς_αν β>8.5 και β<=10 τότε

      Εμφάνισε      "Άριστα "
  Αλλιώς

      Εμφάνισε      "Μη αποδεκτός βαθμός "
  Τέλος_αν

Τέλος      Έλεγχος_βαθμού
    
```

Το μήνυμα στο **Αλλιώς** το βάζουμε για να καλύψουμε την περίπτωση λάθους.

Προσοχή για παραστάσεις $\alpha < \chi < \beta$ χρησιμοποιούμε το λογικό τελεστή **και**.

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β

  Αν β>=0 και β<=4.5 τότε

      Εμφάνισε      "Απέτυχες"
  Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε

      Εμφάνισε      "Καλώς"
  Αλλιώς_αν β>6.5 και β<=8.5 τότε

      Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
  Αλλιώς_αν β>8.5 και β<=10 τότε

      Εμφάνισε      "Άριστα "
  Αλλιώς

      Εμφάνισε      "Μη αποδεκτός βαθμός "
  Τέλος_αν

Τέλος      Έλεγχος_βαθμού
    
```

Το μήνυμα στο **Αλλιώς** το βάζουμε για να καλύψουμε την περίπτωση λάθους.

Προσοχή για παραστάσεις $a < x < b$ χρησιμοποιούμε το λογικό τελεστή **και**.

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β
      ↓
      Αν β >= 0 και β <= 4.5 τότε
          Εμφάνισε      "Απέτυχες"
      Αλλιώς_αν β > 4.5 και β <= 6.5 τότε
          Εμφάνισε      "Καλώς"
      Αλλιώς_αν β > 6.5 και β <= 8.5 τότε
          Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
      Αλλιώς_αν β > 8.5 και β <= 10 τότε
          Εμφάνισε      "Άριστα "
      Αλλιώς
          Εμφάνισε      "Μη αποδεκτός βαθμός "
      Τέλος_αν
Τέλος          Έλεγχος_βαθμού
    
```

Το μήνυμα στο **Αλλιώς** το βάζουμε για να καλύψουμε την περίπτωση λάθους.

Προσοχή για παραστάσεις $a < x < b$ χρησιμοποιούμε το λογικό τελεστή **και**.

2.64

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα διαβάσει το βαθμό ενός φοιτητή στο μάθημα της Πληροφορικής. Αφού ελέγξει σε ποιο διάστημα τιμών ανήκει ο βαθμός να εμφανίζει το κατάλληλο μήνυμα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

[0-4.5]	Απέτυχες
(4.5-6.5]	Καλώς
(6.5-8.5]	Λίαν Καλώς
(8.5-10]	Άριστα

Αφού διαβάσουμε το βαθμό του φοιτητή θα ελέγξουμε σε **ποιο διάστημα τιμών ανήκει**.

π.χ.
[0-4.5]

```

Αλγόριθμος      Έλεγχος_βαθμού
Εμφάνισε      "Δώσε το βαθμό του μαθητή"
Διάβασε      β
Αν β>=0 και β<=4.5 τότε
    Εμφάνισε      "Απέτυχες"
Αλλιώς_αν β>4.5 και β<=6.5 τότε
    Εμφάνισε      "Καλώς"
Αλλιώς_αν β>6.5 και β<=8.5 τότε
    Εμφάνισε      "Λίαν καλώς"
Αλλιώς_αν β>8.5 και β<=10 τότε
    Εμφάνισε      "Άριστα "
Αλλιώς
    Εμφάνισε      "Μη αποδεκτός βαθμός "
Τέλος_αν
Τέλος      Έλεγχος_βαθμού
    
```

Το μήνυμα στο **Αλλιώς** το βάζουμε για να καλύψουμε την περίπτωση λάθους.

Προσοχή για παραστάσεις $a < x < b$ χρησιμοποιούμε το λογικό τελεστή **και**.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

2.65

Κεφάλαιο 2^ο



2.65

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε

κατηγορίες εισιτηρίων:

• Πολύτεκνο,

Class	Ticket type	Adult	Child
STD	ONE WAY	ONE	NIL
	Start date	Number	
	18 AUG 10	13313	1245556683
From	Valid until	Price	
LONDON *	18 AUG 15	£20.00X	
To	Route		
BOSTON *	ANY		0707



Printed 07.45 on 17-AUG-10

2.65

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,

Class	Ticket type	Adult	Child
STD	ONE WAY	ONE	NIL
	Start date	Number	
	18 AUG 10	13313	1245556683
From	Valid until	Price	
LONDON *	18 AUG 15	£20.00X	
To	Route		
BOSTON *	ANY		0707

 Printed 07.45 on 17-AUG-10



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.



2.65

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
 - Αναπηρικό,
 - Στρατιωτικό,
 - Φοιτητικό, και
 - Κανονικό.
- } 50%

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.



50%



Οι δύο πρώτες κατηγορίες **πληρώνουν το 50%** της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.



Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.



Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
 - Αναπηρικό,
 - Στρατιωτικό,
 - Φοιτητικό, και
 - Κανονικό.
- } 25%

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

2.65

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό, } 25%
- Φοιτητικό, και }
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- **Κανονικό.**

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.  0%

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η
ΕΠΙ

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος
Εμφάνισε

Αντίτιμο_Εισιτηρίου

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος
Εμφάνισε

Αντίτιμο_Εισιτηρίου
“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος

Αντίτιμο_Εισιτηρίου

Εμφάνισε

“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”

Διάβασε



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος

Αντίτιμο_Εισιτηρίου

Εμφάνισε

“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”

Διάβασε

α,κ

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος

Αντίτιμο_Εισιτηρίου

Εμφάνισε

“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη“

Διάβασε

α,κ

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν κ="Π"

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία
Αν κ="Π" ή κ="Α"	

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία
Αν κ="Π" ή κ="Α"	

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν κ="Π" ή κ="Α" **τότε**



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν κ="Π" ή κ="Α" τότε

ποσό_πληρωμής←



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν $k = \text{"Π"} \text{ ή } k = \text{"Α"}$ τότε

ποσό_πληρωμής ← $a - (50/100) * a$

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν $k = \text{"Π"} \text{ ή } k = \text{"Α"}$ τότε

$\text{ποσό_πληρωμής} \leftarrow a - (50/100) * a$

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν $k = \text{"Π"} \text{ ή } k = \text{"Α"}$ τότε
 $\text{ποσό_πληρωμής} \leftarrow a - (50/100) * a$

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν $k = \text{"Π"} \text{ ή } k = \text{"Α"}$ τότε

$\text{ποσό_πληρωμής} \leftarrow a - (50/100) * a$

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν κ="Π" ή κ="Α" **τότε**

ποσό_πληρωμής ← $\alpha - (50/100) * \alpha$

Αλλιώς_αν



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν κ="Π" ή κ="Α" **τότε**

ποσό_πληρωμής ← α-(50/100)*α

Αλλιώς_αν κ="Σ"



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν $k = \text{"Π"} \text{ ή } k = \text{"Α"}$ τότε

$\text{ποσό_πληρωμής} \leftarrow a - (50/100) * a$

Αλλιώς_αν $k = \text{"Σ"} \text{ ή } k = \text{"Φ"}$

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν κ="Π" ή κ="Α" τότε

ποσό_πληρωμής ← α-(50/100)*α

Αλλιώς_αν κ="Σ" ή κ="Φ" τότε



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν $k = \text{"Π"} \text{ ή } k = \text{"Α"}$ τότε

$\text{ποσό_πληρωμής} \leftarrow a - (50/100) * a$

Αλλιώς_αν $k = \text{"Σ"} \text{ ή } k = \text{"Φ"}$ τότε

$\text{ποσό_πληρωμής} \leftarrow$

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία
Αν κ="Π" ή κ="Α" τότε	
ποσό_πληρωμής←	α-(50/100)*α
Αλλιώς_αν κ="Σ" ή κ="Φ" τότε	
ποσό_πληρωμής←	α-(25/100)*α

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία

Αν κ="Π" ή κ="Α" **τότε**

ποσό_πληρωμής ← α-(50/100)*α

Αλλιώς_αν κ="Σ" ή κ="Φ" **τότε**

ποσό_πληρωμής ← α-(25/100)*α

Αλλιώς



Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία
Αν κ="Π" ή κ="Α" τότε	
ποσό_πληρωμής ←	α-(50/100)*α
Αλλιώς_αν κ="Σ" ή κ="Φ" τότε	
ποσό_πληρωμής ←	α-(25/100)*α
Αλλιώς	
ποσό_πληρωμής ←	α
Τέλος_αν	

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία
Αν κ="Π" ή κ="Α" τότε	
ποσό_πληρωμής ←	α-(50/100)*α
Αλλιώς_αν κ="Σ" ή κ="Φ" τότε	
ποσό_πληρωμής ←	α-(25/100)*α
Αλλιώς	
ποσό_πληρωμής ←	α
Τέλος_αν	

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία
Αν κ="Π" ή κ="Α" τότε	
ποσό_πληρωμής ←	α-(50/100)*α
Αλλιώς_αν κ="Σ" ή κ="Φ" τότε	
ποσό_πληρωμής ←	α-(25/100)*α
Αλλιώς	
	ποσό_πληρωμής ← α
Τέλος_αν	
Τέλος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία
Αν κ="Π" ή κ="Α" τότε	
ποσό_πληρωμής ←	α-(50/100)*α
Αλλιώς_αν κ="Σ" ή κ="Φ" τότε	
ποσό_πληρωμής ←	α-(25/100)*α
Αλλιώς	
	ποσό_πληρωμής ← α
Τέλος_αν	
Τέλος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου

Προσοχή για κατηγορίες πχ Φοιτητές, Πολύτεκνοι κλπ χρησιμοποιούμε το λογικό τελεστή **ή**.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάσει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία
Αν κ="Π" ή κ="Α" τότε	
ποσό_πληρωμής ←	α-(50/100)*α
Αλλιώς_αν κ="Σ" ή κ="Φ" τότε	
ποσό_πληρωμής ←	α-(25/100)*α
Αλλιώς	
ποσό_πληρωμής ←	α
Τέλος_αν	
Τέλος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου

Προσοχή για κατηγορίες πχ Φοιτητές, Πολύτεκνοι κλπ χρησιμοποιούμε το λογικό τελεστή ή.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.

Αλγόριθμος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου
Εμφάνισε	“Δώσε την αξία της διαδρομής και την κατηγορία πελάτη”
Διάβασε	α,κ ! α= αξία, κ= κατηγορία
Αν κ="Π" ή κ="Α" τότε	
ποσό_πληρωμής ←	α-(50/100)*α
Αλλιώς_αν κ="Σ" ή κ="Φ" τότε	
ποσό_πληρωμής ←	α-(25/100)*α
Αλλιώς	
ποσό_πληρωμής ←	α
Τέλος_αν	
Τέλος	Αντίτιμο_Εισιτηρίου

Προσοχή για κατηγορίες πχ Φοιτητές, Πολύτεκνοι κλπ χρησιμοποιούμε το λογικό τελεστή ή.

Κεφάλαιο 2^ο

Στα εισιτήρια των τρένων υπάρχουν πέντε κατηγορίες εισιτηρίων:

- Πολύτεκνο,
- Αναπηρικό,
- Στρατιωτικό,
- Φοιτητικό, και
- Κανονικό.

Οι δύο πρώτες κατηγορίες πληρώνουν το 50% της αξίας του κανονικού εισιτηρίου.

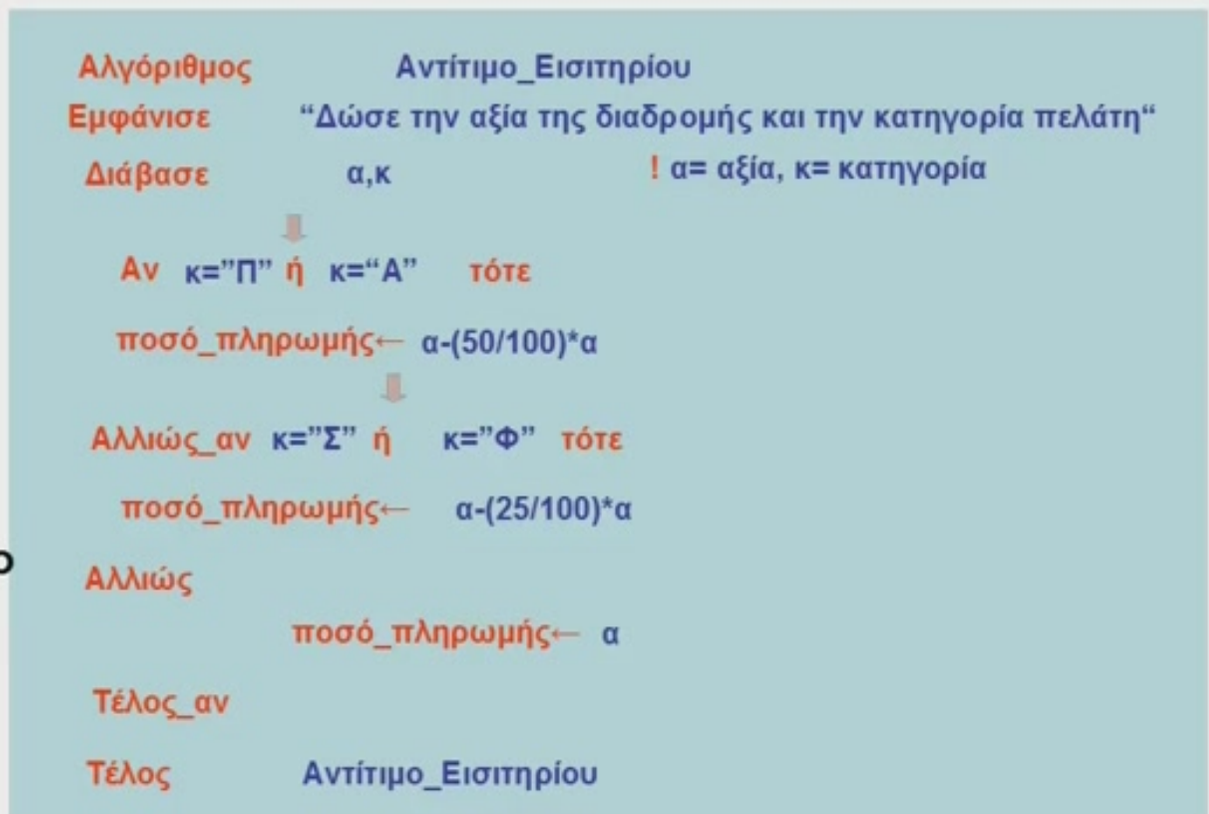
Η τρίτη και η τέταρτη κατηγορία έχουν έκπτωση 25% .

Τέλος η τελευταία κατηγορία πληρώνει ολόκληρη την αξία του εισιτηρίου.

Να γραφεί αλγόριθμος που αφού **διαβάσει** το αντίτιμο ενός εισιτηρίου μιας διαδρομής και τη κατηγορία που ανήκει ο επιβάτης, να **εμφανίζει** τι πρέπει να πληρώσει.

Η πληροφορία για την κατηγορία του επιβάτη θα δίνεται με το **αντίστοιχο γράμμα**.

Ο αλγόριθμος θα **διαβάζει** μια τιμή που θα **αντιστοιχεί στο αντίτιμο** του εισιτηρίου και ένα **γράμμα** που θα αντιστοιχεί στη **κατηγορία του πελάτη**.



Προσοχή για κατηγορίες πχ Φοιτητές, Πολύτεκνοι κλπ χρησιμοποιούμε το **λογικό τελεστή ή**.

Επικοινωνία:
spzygouris@gmail.com



Spyros Georgios Zygoris

