

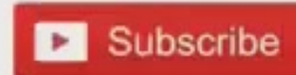
Επικοινωνία:
spzygouris@gmail.com



You Tube



Spyros Georgios Zygoris



2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι συνδυασμός των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι συνδυασμός των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 τότε

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι συνδυασμός των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 τότε



Αλλιώς

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 τότε

Αλλιώς

Εμφάνισε

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 τότε

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70



Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν



2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο

Αλλιώς

διαγωνισμό.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν



2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι συνδυασμός των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 τότε

Αν ύψος > 1.70 τότε

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των **εμφωλευμένων επιλογών** είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 τότε

Αν	ύψος > 1.70	τότε
Εμφάνισε	“Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.”	
Αλλιώς		
Εμφάνισε	“Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.”	
Τέλος_αν		

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Ουσιαστικά πρόκειται για μια

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Ουσιαστικά πρόκειται για μια

- απλή,
- σύνθετη ή
- πολλαπλή επιλογή

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Ουσιαστικά πρόκειται για μια

- απλή,
- σύνθετη ή
- πολλαπλή επιλογή

Που περιέχει **εσωτερικά** , στην ομάδα εντολών της, μια ή περισσότερες άλλες επιλογές.

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Ουσιαστικά πρόκειται για μια

- απλή,
- σύνθετη ή
- πολλαπλή επιλογή

Που περιέχει **εσωτερικά** , στην ομάδα εντολών της, μια ή περισσότερες άλλες επιλογές.

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 τότε

Αν ύψος >1.70 τότε

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Ουσιαστικά πρόκειται για μια

- απλή,
- σύνθετη ή
- πολλαπλή επιλογή

Που περιέχει **εσωτερικά** , στην ομάδα εντολών της, μια ή περισσότερες άλλες επιλογές.

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Ουσιαστικά πρόκειται για μια

- απλή,
- σύνθετη ή
- πολλαπλή επιλογή

Που περιέχει **εσωτερικά** , στην ομάδα εντολών της, μια ή περισσότερες άλλες επιλογές.

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Ουσιαστικά πρόκειται για μια

- απλή,
- σύνθετη ή
- πολλαπλή επιλογή

Που περιέχει **εσωτερικά** , στην ομάδα εντολών της, μια ή περισσότερες άλλες επιλογές.

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών είναι **συνδυασμός** των δομών επιλογής .

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Ουσιαστικά πρόκειται για μια

- απλή,
- σύνθετη ή
- πολλαπλή επιλογή

Που περιέχει **εσωτερικά** , στην ομάδα εντολών της, μια ή περισσότερες άλλες επιλογές.

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:

Αν βάρος < 80 τότε

Αν ύψος > 1.70 τότε

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν



Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:

Αν βάρος < 80 τότε

Αν ύψος > 1.70 τότε

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:

Αν βάρος < 80 τότε '
 Αν ύψος > 1.70 τότε
 Εμφάνισε "Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό."
 Εμφάνισε "Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους."
Αλλιώς
Εμφάνισε "Δε συμμετέχει λόγω βάρους"
Τέλος_αν

Αρχικά ελέγχουμε τη συνθήκη της σύνθετης επιλογής.

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Αρχικά ελέγχουμε τη συνθήκη της σύνθετης επιλογής.

Αν το βάρος είναι **μεγαλύτερο ή ίσο** από το 80 θα οδηγηθούμε στο **Αλλιώς** που αντιστοιχεί στο **Αν Βάρος>80**

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Τέλος_αν

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Αρχικά ελέγχουμε τη συνθήκη της σύνθετης επιλογής.

Αν το βάρος είναι **μεγαλύτερο ή ίσο** από το 80 θα οδηγηθούμε στο **Αλλιώς** που αντιστοιχεί στο **Αν Βάρος>80**

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Τέλος_αν

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Αρχικά ελέγχουμε τη συνθήκη της σύνθετης επιλογής.

Αν το βάρος είναι **μεγαλύτερο ή ίσο** από το 80 θα οδηγηθούμε στο **Αλλιώς** που αντιστοιχεί στο **Αν Βάρος>80**



2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:

Αν βάρος < 80 τότε

Αν ύψος > 1.70 τότε

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Τέλος_αν

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Αρχικά ελέγχουμε τη συνθήκη της σύνθετης επιλογής.

Αν το βάρος είναι **μεγαλύτερο ή ίσο** από το 80 θα οδηγηθούμε στο **Αλλιώς** που αντιστοιχεί στο **Αν Βάρος > 80**

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Τέλος_αν

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Αρχικά ελέγχουμε τη συνθήκη της σύνθετης επιλογής.

Αν το βάρος είναι **μεγαλύτερο ή ίσο** από το 80 θα οδηγηθούμε στο **Αλλιώς** που αντιστοιχεί στο **Αν Βάρος>80**



2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Αρχικά ελέγχουμε τη συνθήκη της σύνθετης επιλογής.

Αν το βάρος είναι **μεγαλύτερο ή ίσο** από το 80 θα οδηγηθούμε στο **Αλλιώς** που αντιστοιχεί στο **Αν Βάρος>80**

Αν όμως το βάρος είναι μικρότερο από 80 (<80)

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Αρχικά ελέγχουμε τη συνθήκη της σύνθετης επιλογής.

Αν το βάρος είναι **μεγαλύτερο ή ίσο** από το 80 θα οδηγηθούμε στο **Αλλιώς** που αντιστοιχεί στο **Αν Βάρος>80**

Αν όμως το βάρος είναι μικρότερο από 80 (<80)

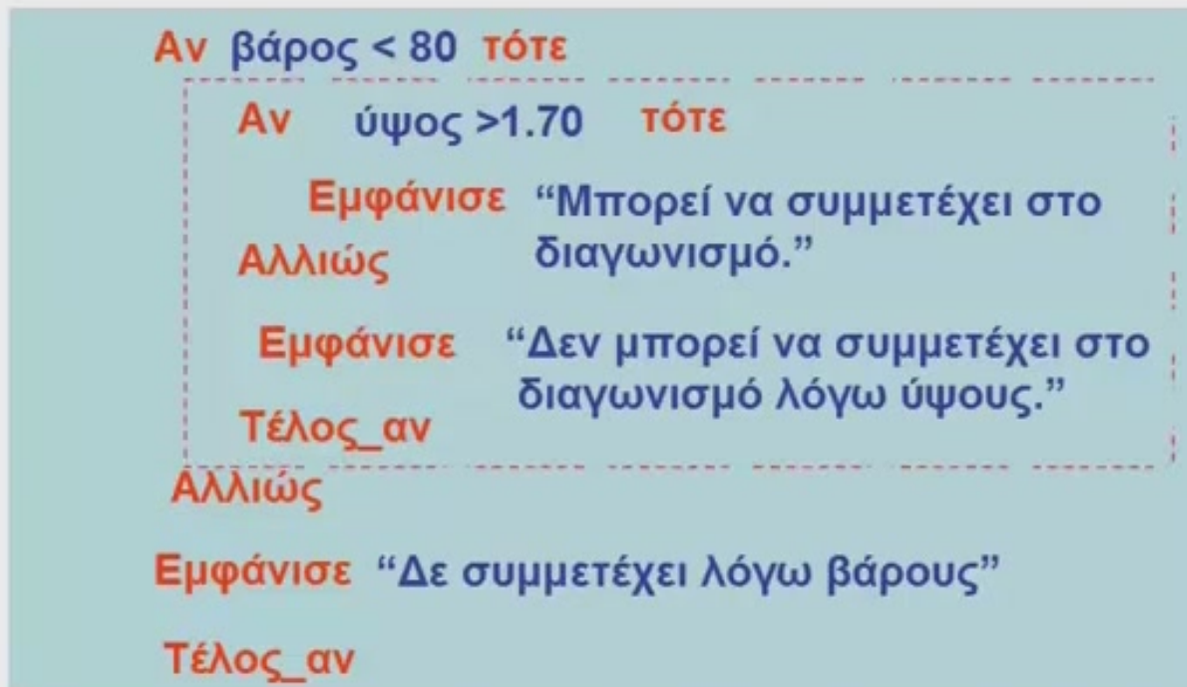
Τότε θα οδηγηθούμε στις εντολές εσωτερικά του **Αν βάρος<80 τότε.**

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αρχικά ελέγχουμε τη συνθήκη της σύνθετης επιλογής.

Αν το βάρος είναι **μεγαλύτερο ή ίσο** από το 80 θα οδηγηθούμε στο **Αλλιώς** που αντιστοιχεί στο **Αν Βάρος>80**

Αν όμως το βάρος είναι μικρότερο από 80 (<80)

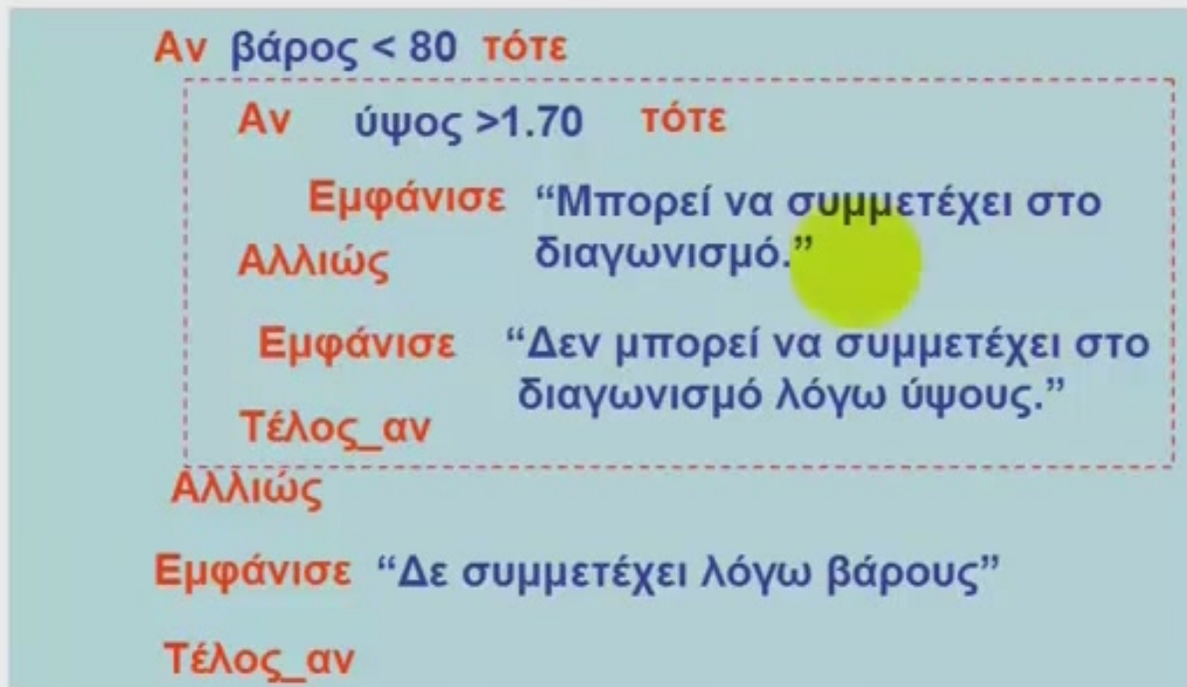
Τότε θα οδηγηθούμε στις εντολές εσωτερικά του **Αν βάρος<80 τότε.**

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αρχικά ελέγχουμε τη συνθήκη της σύνθετης επιλογής.

Αν το βάρος είναι **μεγαλύτερο ή ίσο** από το 80 θα οδηγηθούμε στο **Αλλιώς** που αντιστοιχεί στο **Αν Βάρος > 80**

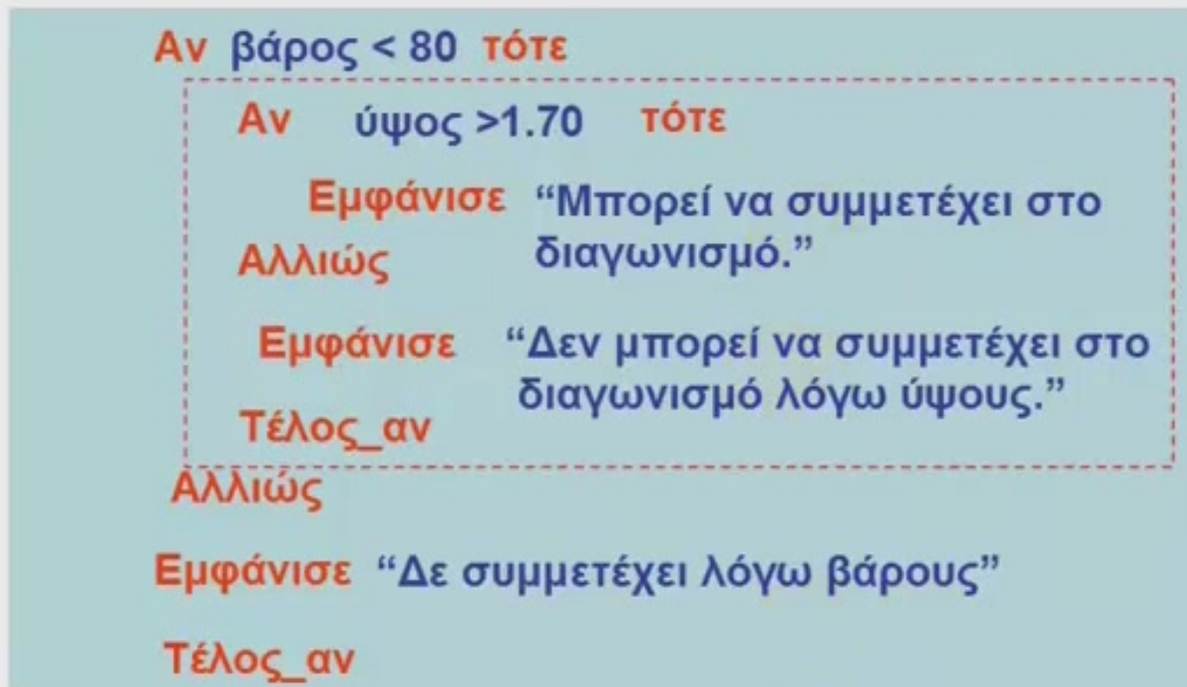
Αν όμως το βάρος είναι μικρότερο από 80 (**<80**)

Τότε θα οδηγηθούμε στις εντολές εσωτερικά του **Αν βάρος < 80 τότε.**

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αρχικά ελέγχουμε τη συνθήκη της σύνθετης επιλογής.

Αν το βάρος είναι **μεγαλύτερο ή ίσο** από το 80 θα οδηγηθούμε στο **Αλλιώς** που αντιστοιχεί στο **Αν Βάρος > 80**

Αν όμως το βάρος είναι μικρότερο από 80 (<80)

Τότε θα οδηγηθούμε στις εντολές εσωτερικά του **Αν βάρος < 80 τότε.**

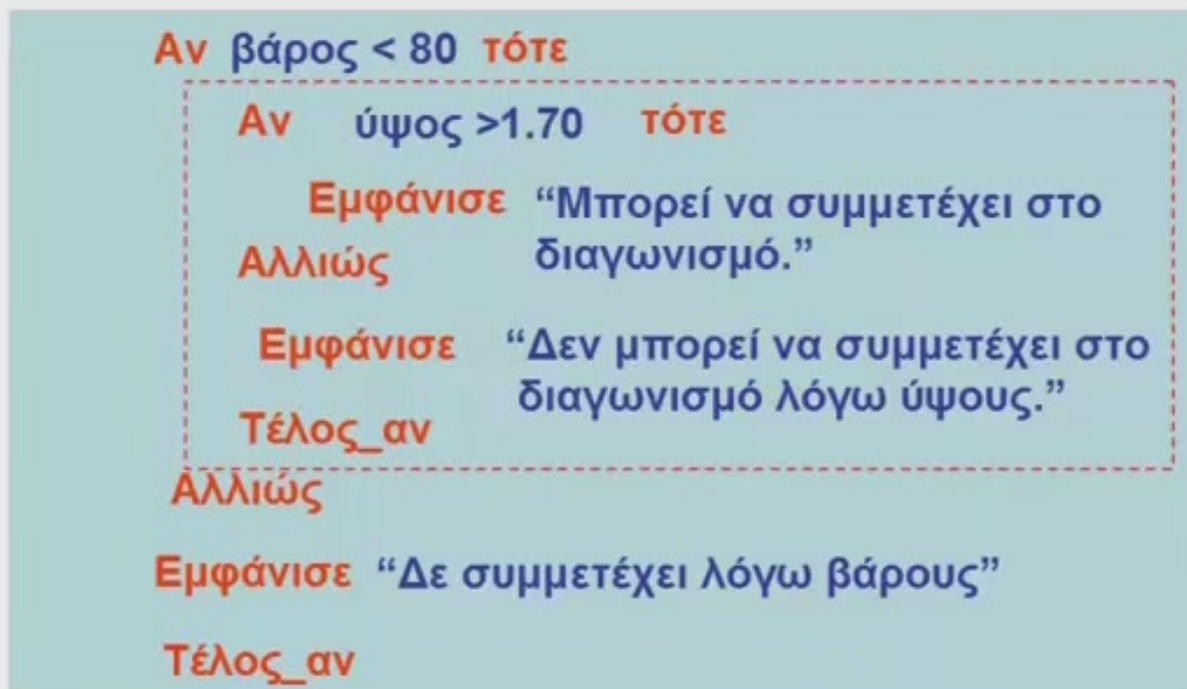
Η εσωτερική εντολή είναι **σύνθετη επιλογή**. Συνεπώς θα γίνει **έλεγχος του ύψους**.

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αρχικά ελέγχουμε τη συνθήκη της σύνθετης επιλογής.

Αν το βάρος είναι **μεγαλύτερο ή ίσο** από το 80 θα οδηγηθούμε στο **Αλλιώς** που αντιστοιχεί στο **Αν Βάρος > 80**

Αν όμως το βάρος είναι μικρότερο από 80 (<80)

Τότε θα οδηγηθούμε στις εντολές εσωτερικά του **Αν βάρος < 80 τότε.**

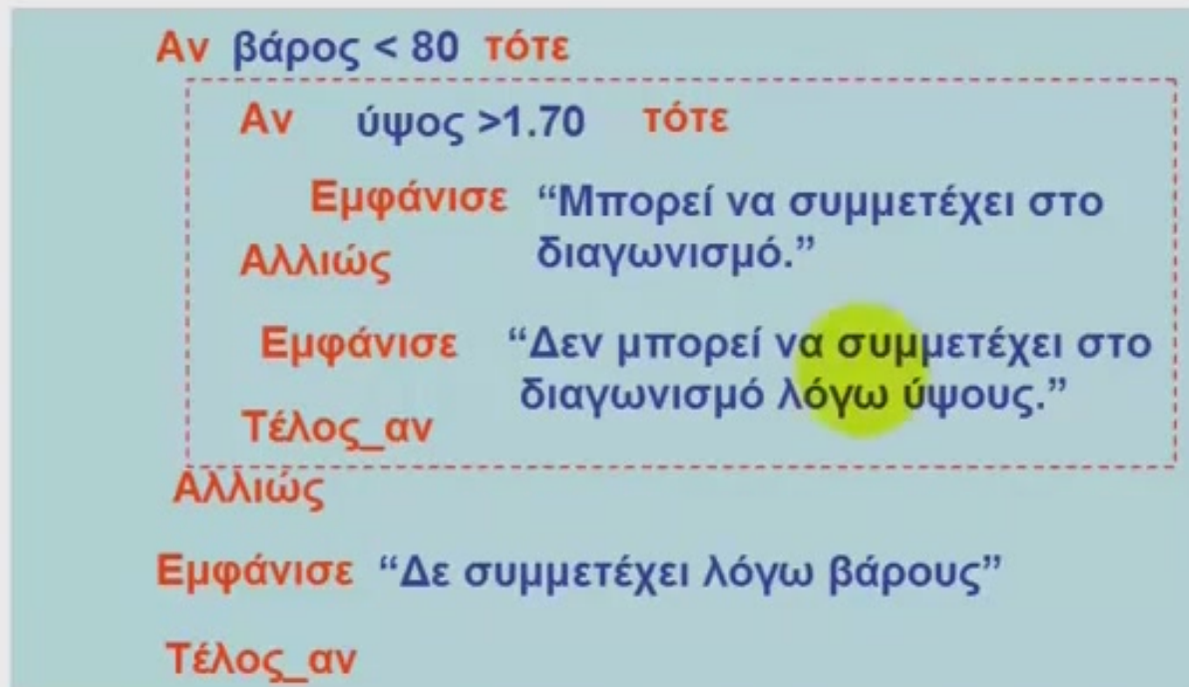
Η εσωτερική εντολή είναι **σύνθετη επιλογή**. Συνεπώς θα γίνει **έλεγχος του ύψους.**

2.66

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αρχικά ελέγχουμε τη συνθήκη της σύνθετης επιλογής.

Αν το βάρος είναι **μεγαλύτερο ή ίσο** από το 80 θα οδηγηθούμε στο **Αλλιώς** που αντιστοιχεί στο **Αν Βάρος > 80**

Αν όμως το βάρος είναι μικρότερο από 80 (<80)

Τότε θα οδηγηθούμε στις εντολές εσωτερικά του **Αν βάρος < 80 τότε**.

Η εσωτερική εντολή είναι **σύνθετη επιλογή**. Συνεπώς θα γίνει **έλεγχος του ύψους**.

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

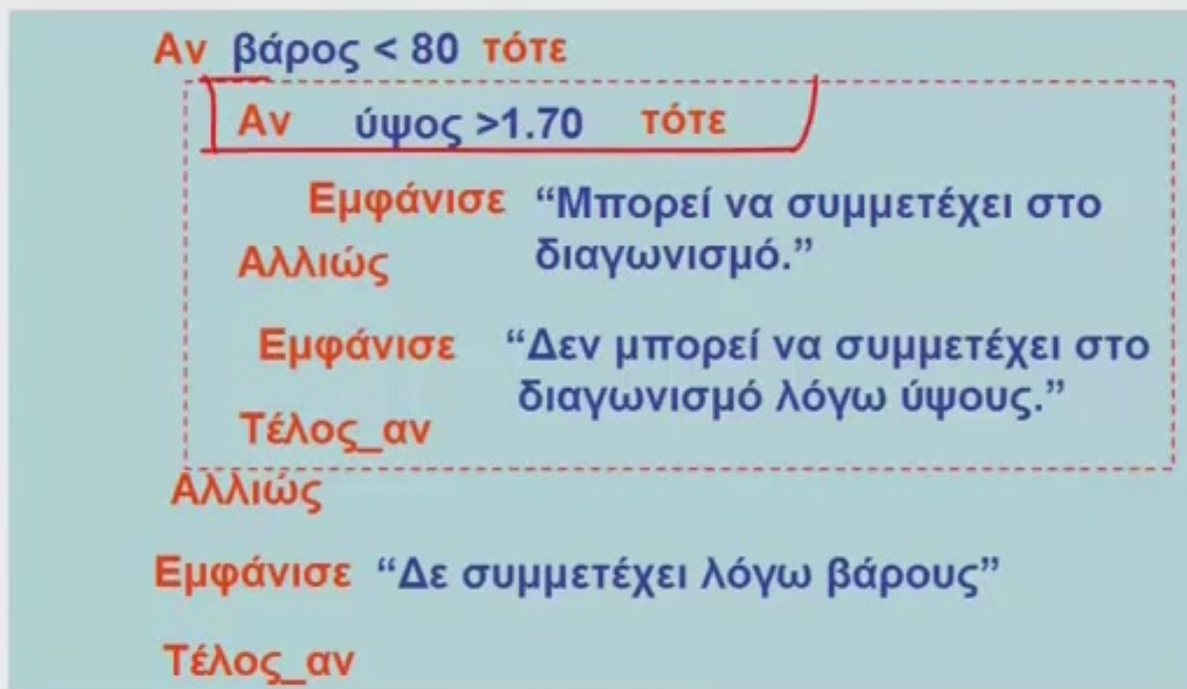
Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



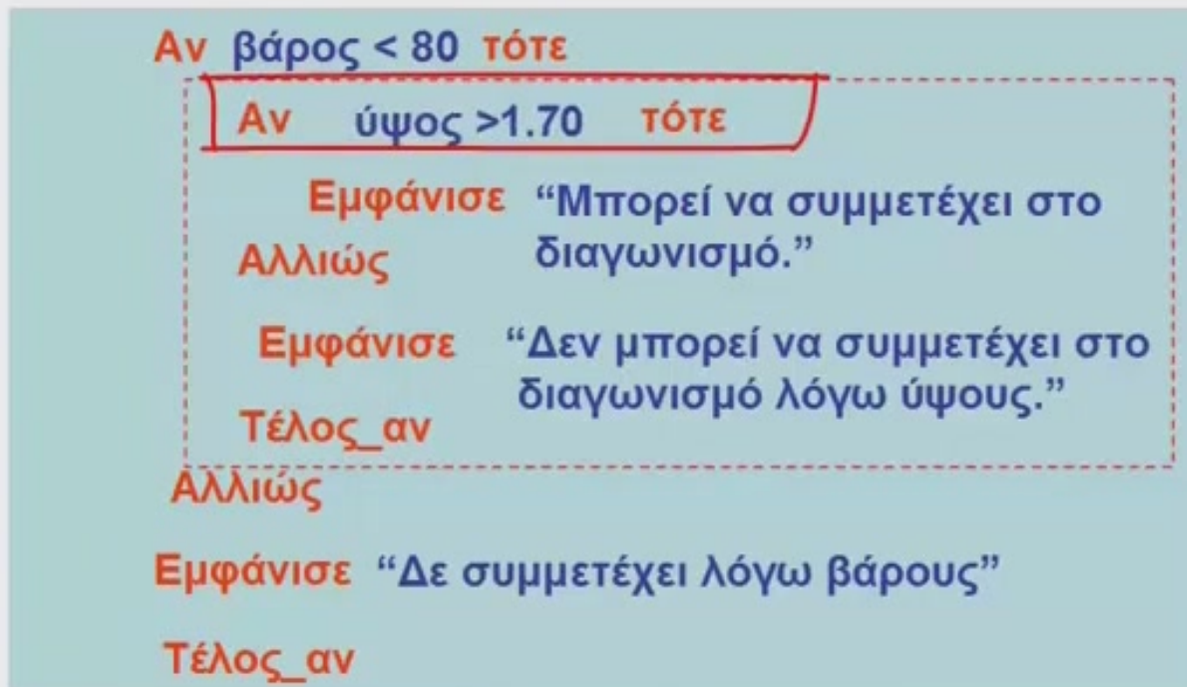
Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

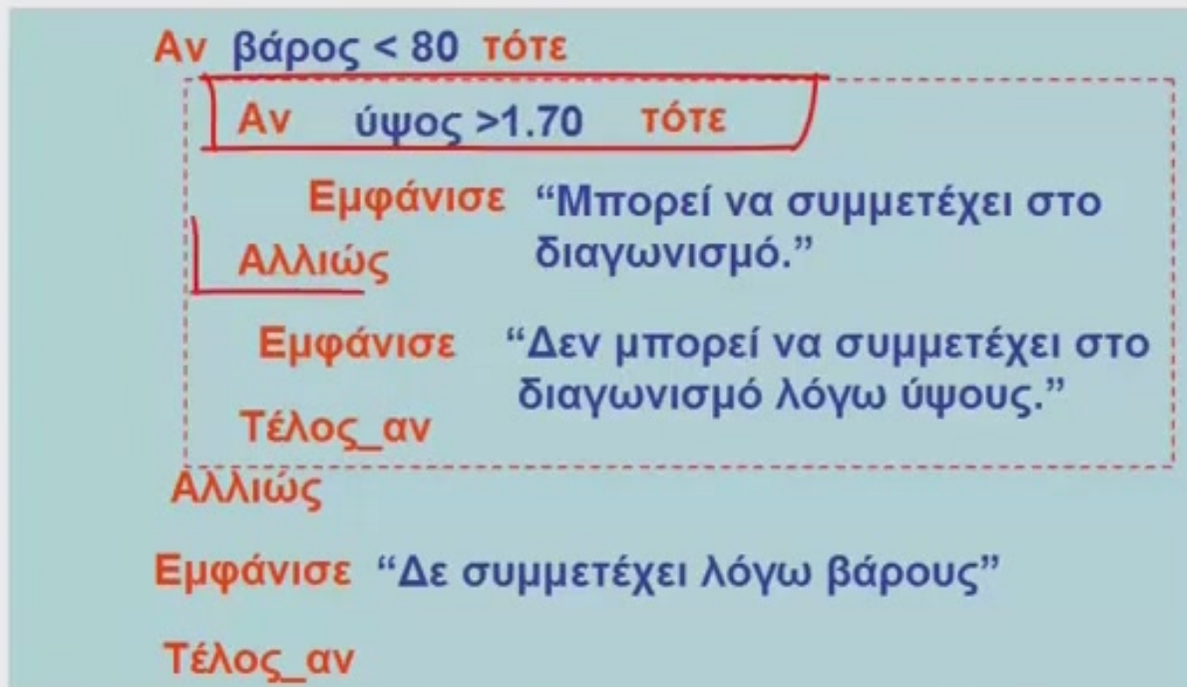
Διαφορετικά αν το ύψος είναι μικρότερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

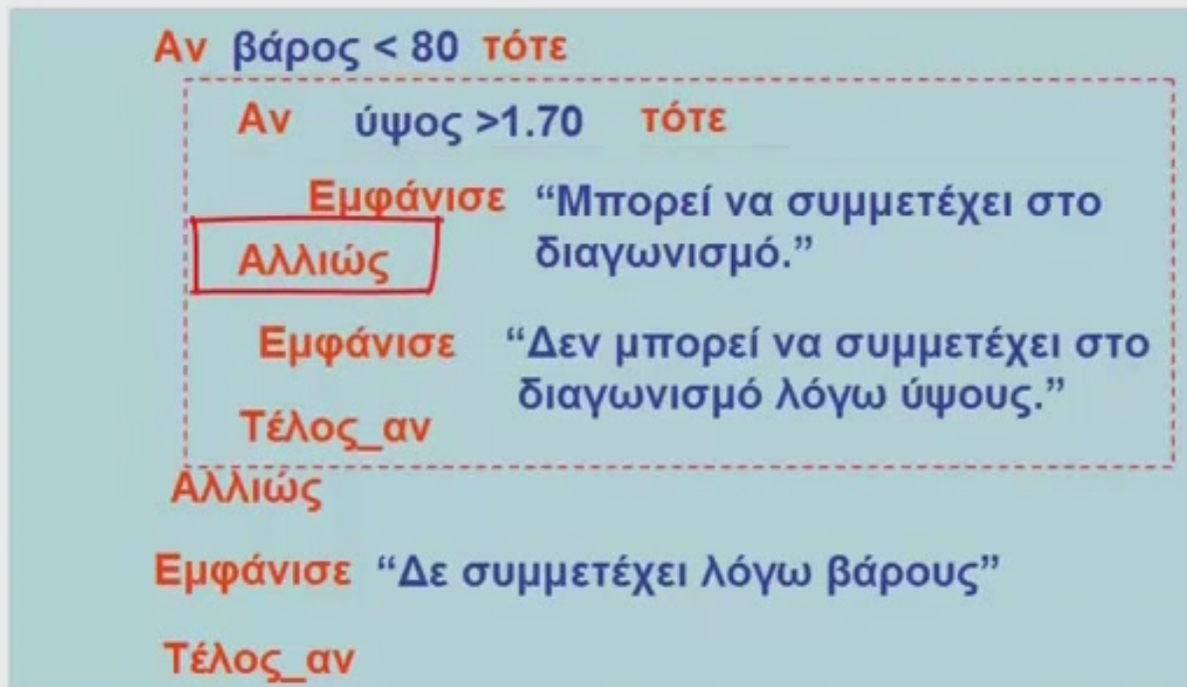
Διαφορετικά αν το ύψος είναι μικρότερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

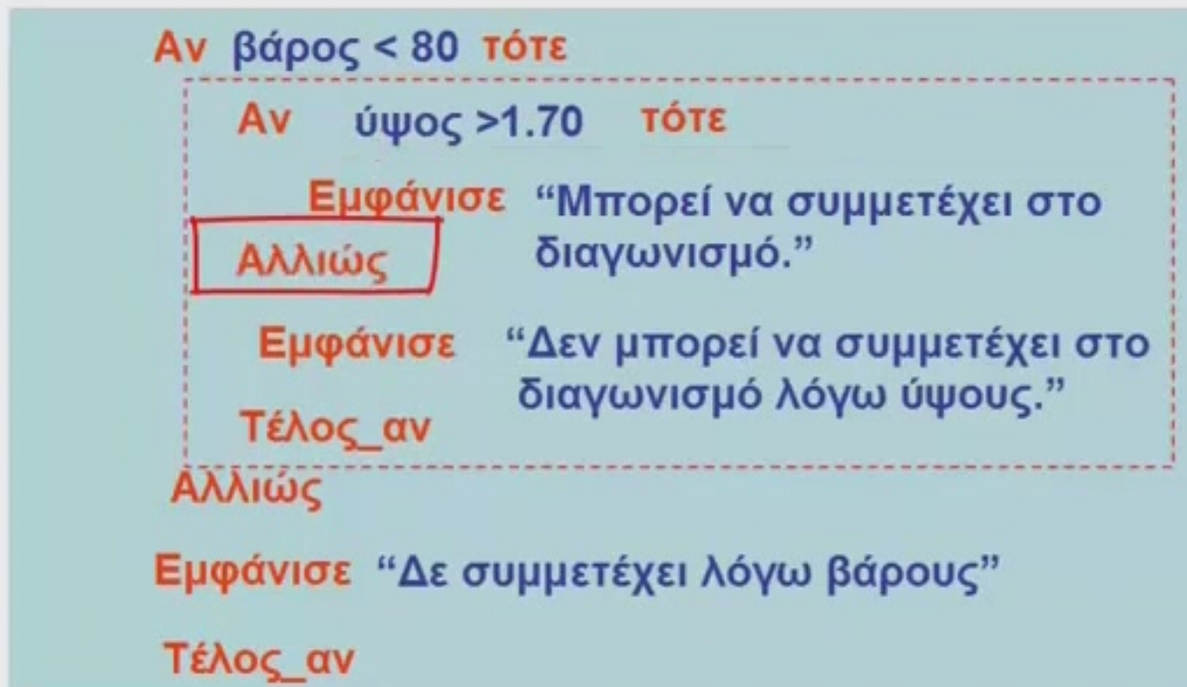
Διαφορετικά αν το ύψος είναι μικρότερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

Διαφορετικά αν το ύψος είναι μικρότερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.**

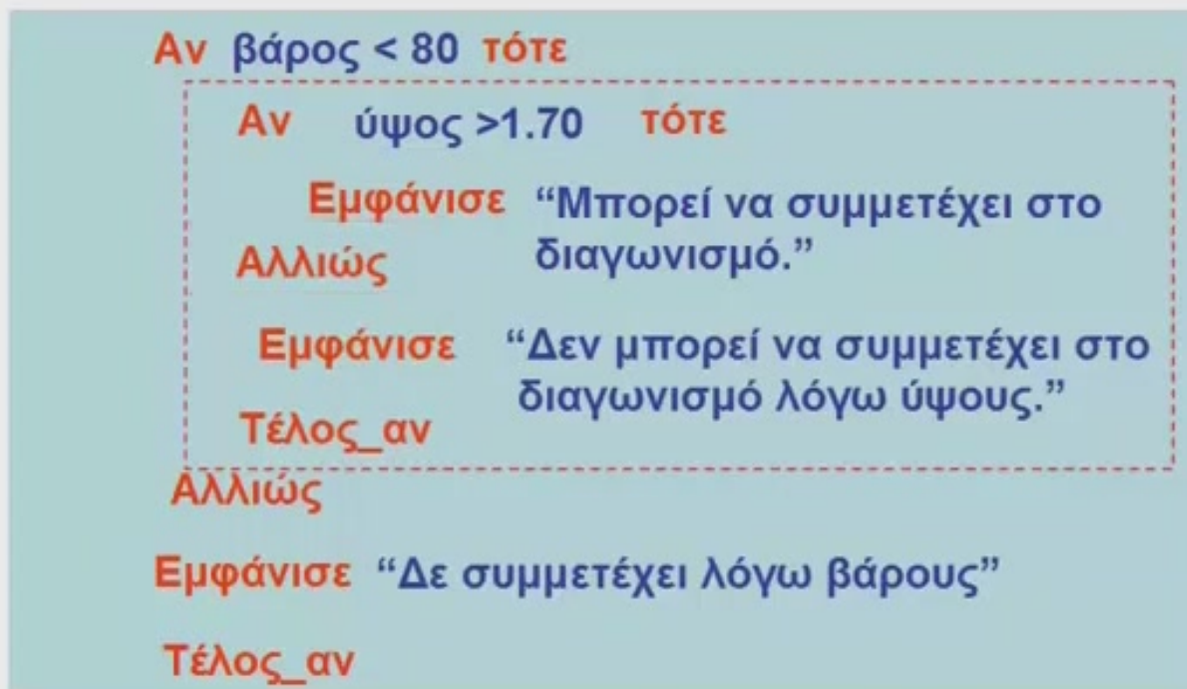
Παρατηρούμε ότι η συμμετοχή στο διαγωνισμό είναι δυνατή **μό**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

Διαφορετικά αν το ύψος είναι μικρότερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.**

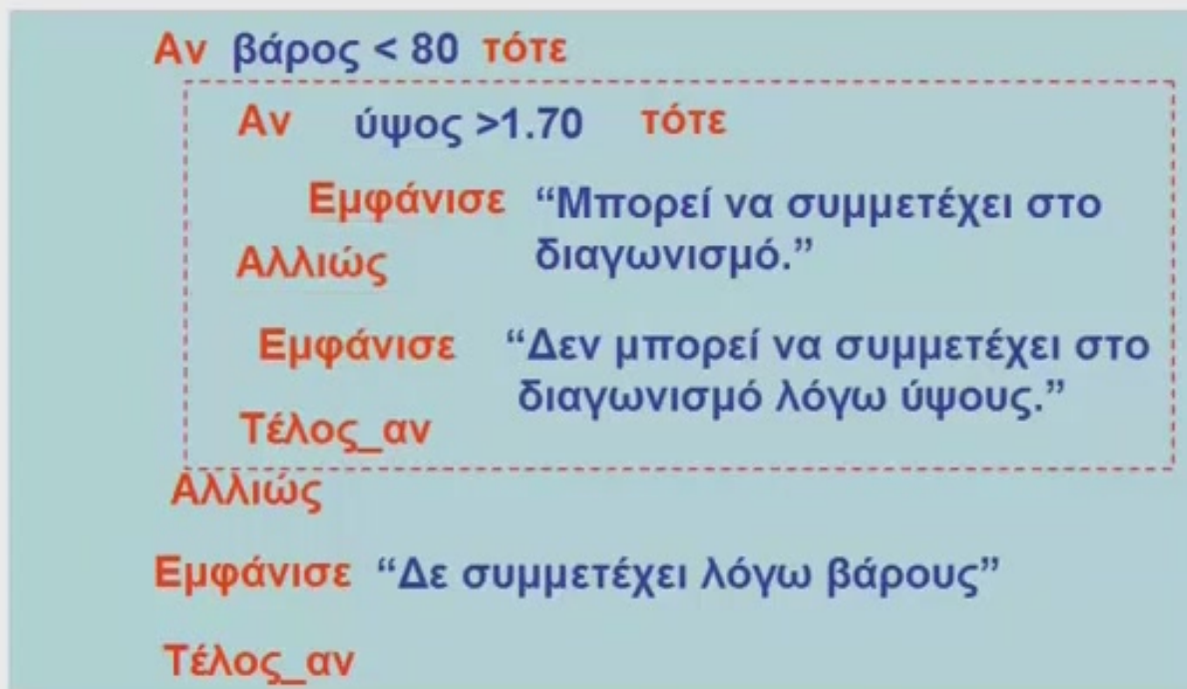
Παρατηρούμε ότι η συμμετοχή στο διαγωνισμό είναι δυνατή **μόνο** όταν ισχύει

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

Διαφορετικά αν το ύψος είναι μικρότερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.**

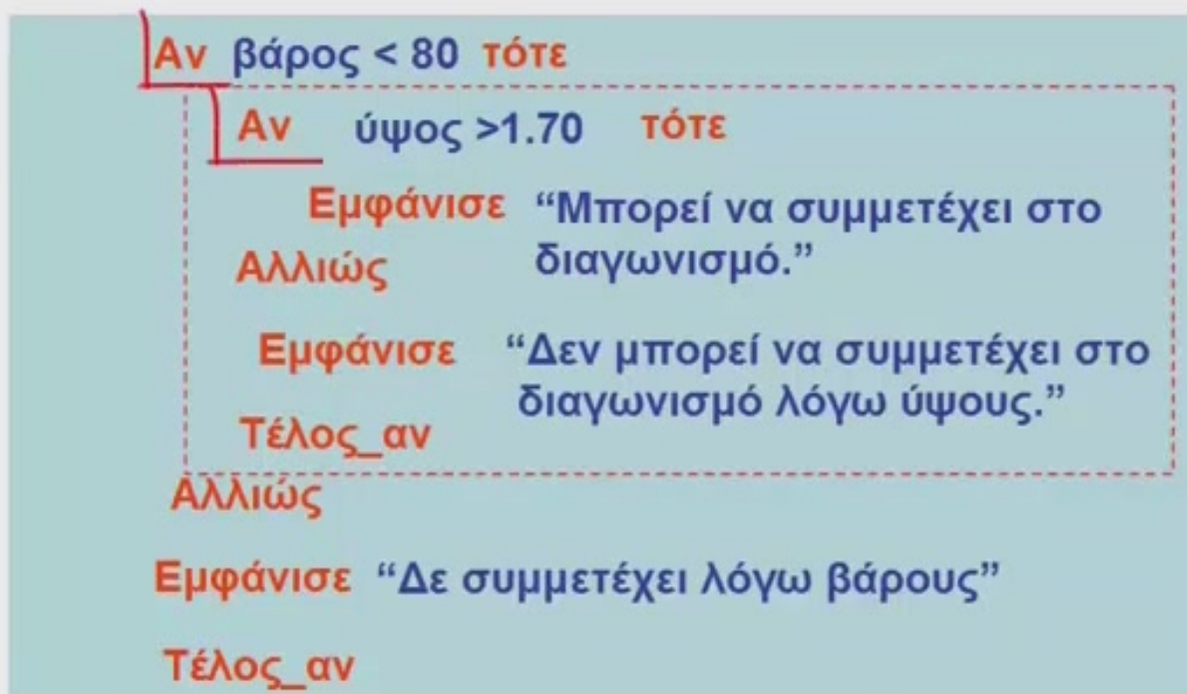
Παρατηρούμε ότι η συμμετοχή στο διαγωνισμό είναι δυνατή **μόνο** όταν ισχύει **βάρος<80 και ύψος>1.70**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

Διαφορετικά αν το ύψος είναι μικρότερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.**

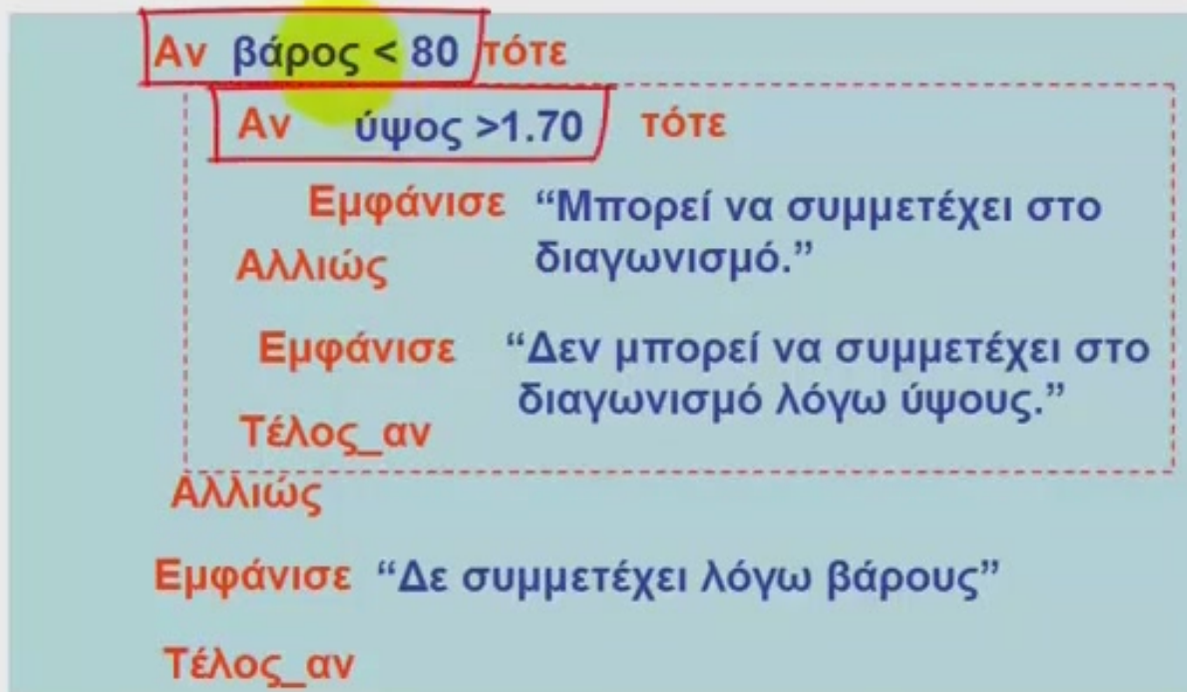
Παρατηρούμε ότι η συμμετοχή στο διαγωνισμό είναι δυνατή **μόνο** όταν ισχύει **βάρος<80 και ύψος>1.70**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

Διαφορετικά αν το ύψος είναι μικρότερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.**

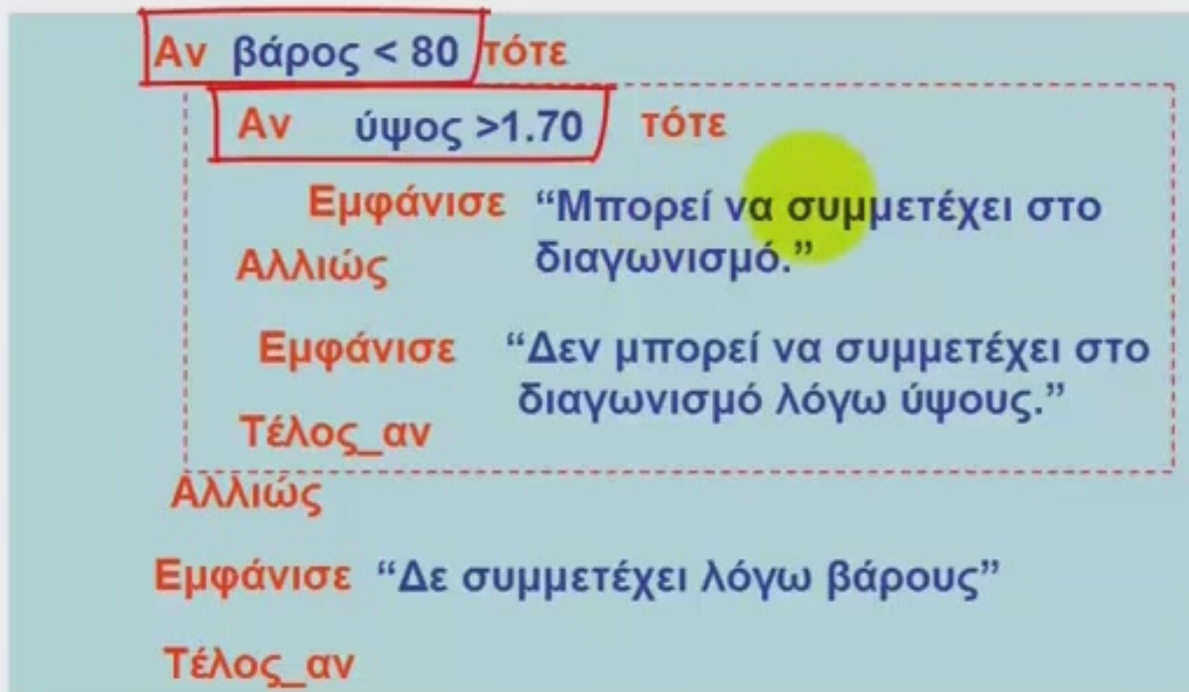
Παρατηρούμε ότι η συμμετοχή στο διαγωνισμό είναι δυνατή **μόνο** όταν ισχύει **βάρος<80 και ύψος>1.70**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

Διαφορετικά αν το ύψος είναι μικρότερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.**

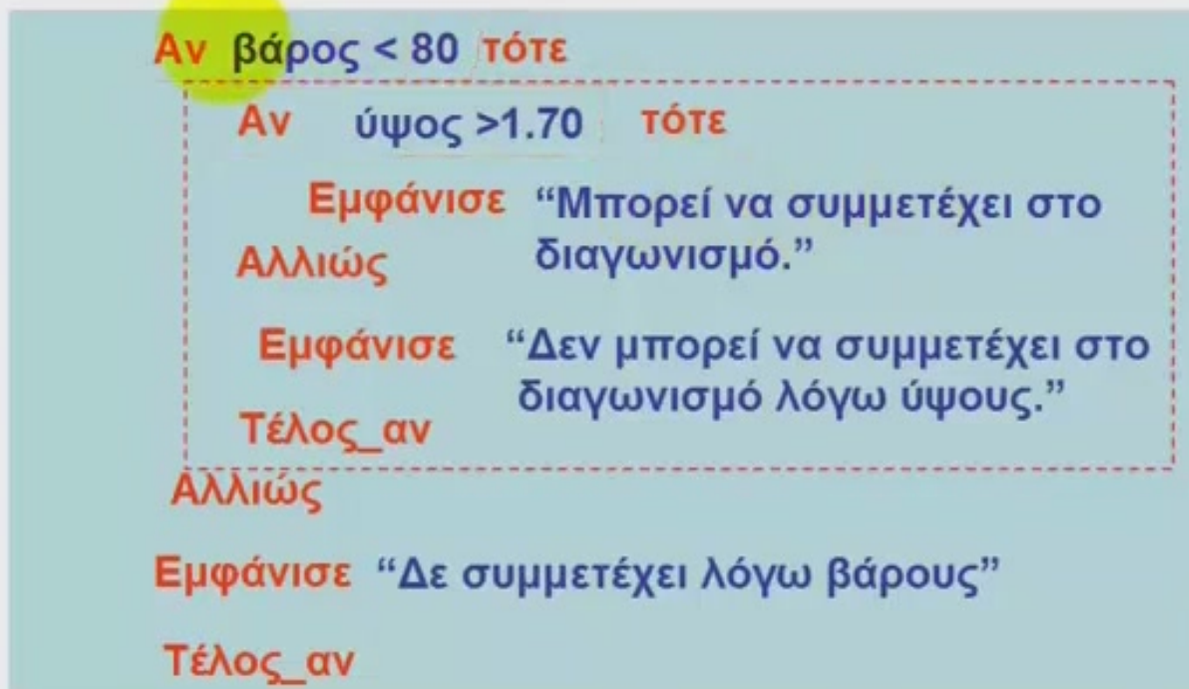
Παρατηρούμε ότι η συμμετοχή στο διαγωνισμό είναι δυνατή **μόνο** όταν ισχύει **βάρος<80 και ύψος>1.70**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

Διαφορετικά αν το ύψος είναι μικρότερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.**

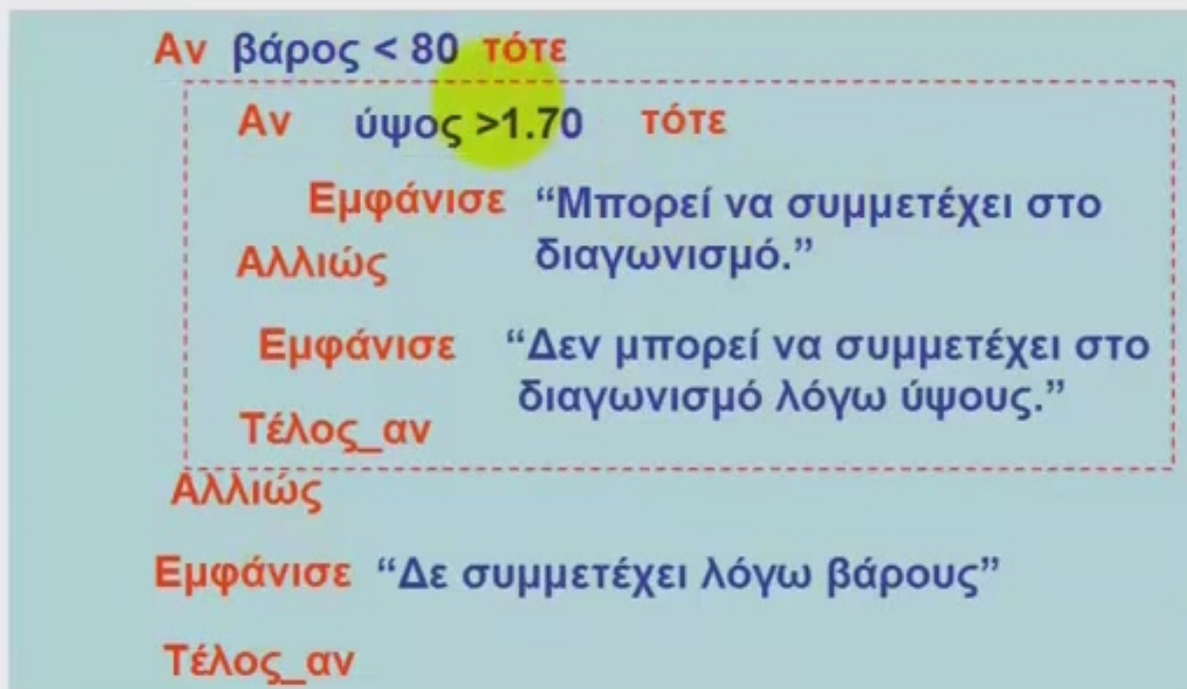
Παρατηρούμε ότι η συμμετοχή στο διαγωνισμό είναι δυνατή **μόνο** όταν ισχύει **βάρος<80 και ύψος>1.70**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

Διαφορετικά αν το ύψος είναι μικρότερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.**

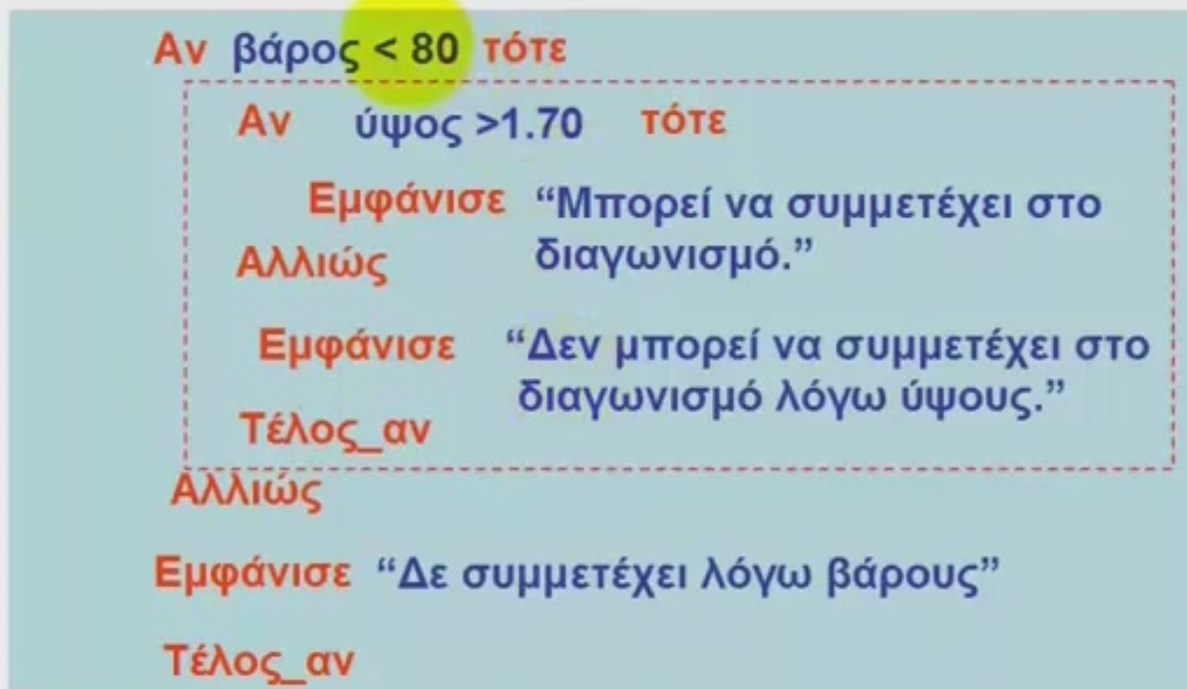
Παρατηρούμε ότι η συμμετοχή στο διαγωνισμό είναι δυνατή **μόνο** όταν ισχύει **βάρος<80 και ύψος>1.70**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

Διαφορετικά αν το ύψος είναι μικρότερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.**

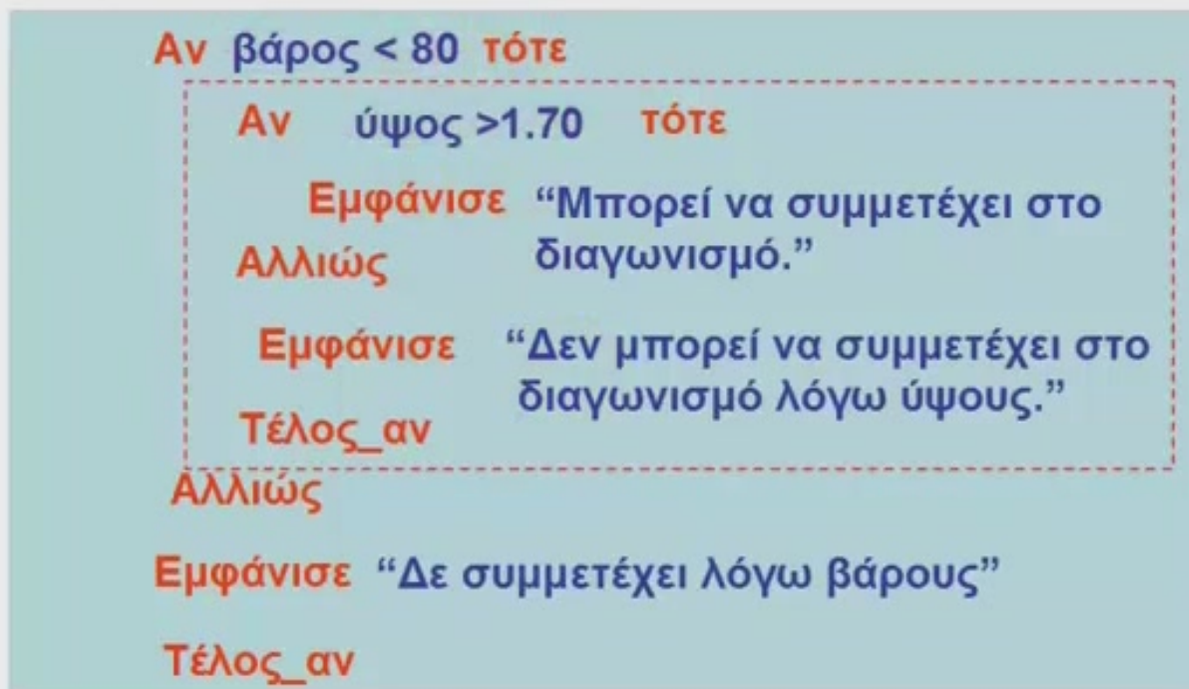
Παρατηρούμε ότι η συμμετοχή στο διαγωνισμό είναι δυνατή **μόνο** όταν ισχύει **βάρος<80 και ύψος>1.70**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .

Η διαδικασία της εκτέλεσης είναι η εξής:



Αν το ύψος είναι μεγαλύτερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.**

Διαφορετικά αν το ύψος είναι μικρότερο από 1.70 ,τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα: **Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.**

Παρατηρούμε ότι η συμμετοχή στο διαγωνισμό είναι δυνατή **μόνο** όταν ισχύει **βάρος<80 και ύψος>1.70**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε

ΠΟΙΟ Αν ... ΤΟΤΕ συνδέεται

- με ποιο Αλλιώς και
- με ποιο Τέλος_αν.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος >1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ΠΟΙΟ **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

Π.Χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ΠΟΙΟ **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

Π.Χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Τέλος_αν

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

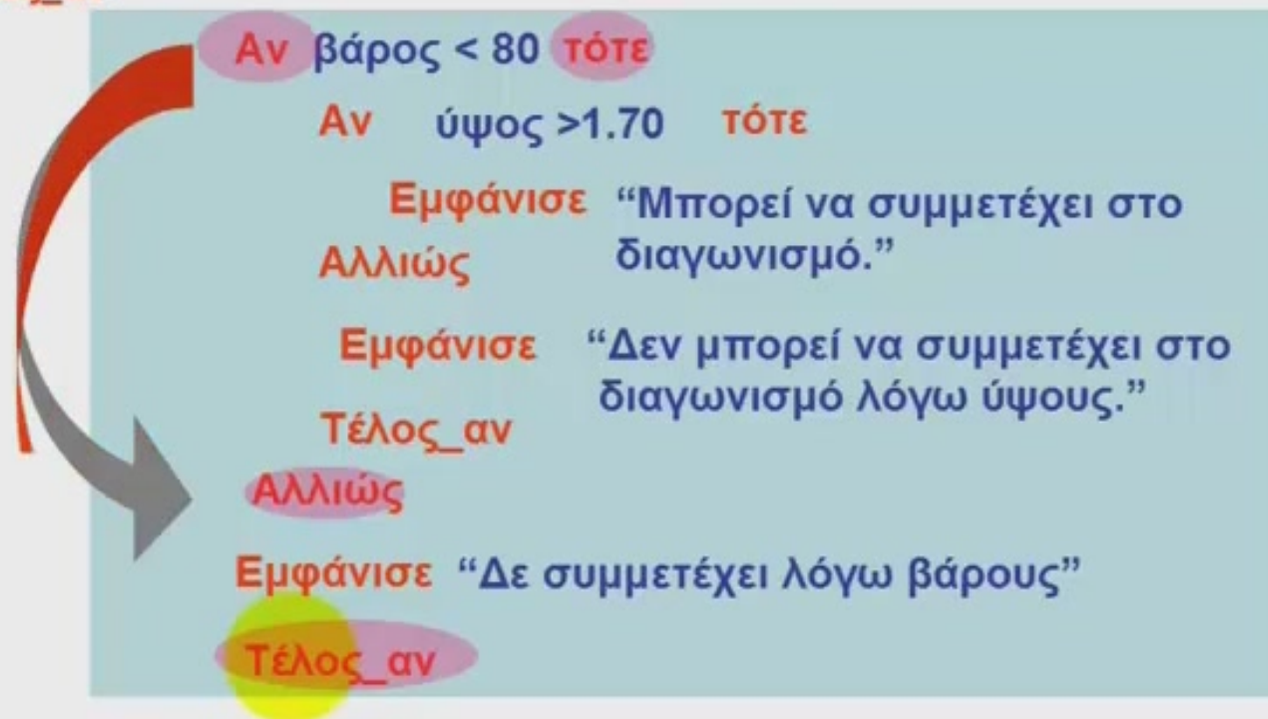
2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.



2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε "Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό."

Εμφάνισε "Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους."

Αλλιώς

Εμφάνισε "Δε συμμετέχει λόγω βάρους"

Τέλος_αν

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

Π.χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε "Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό."

Εμφάνισε "Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους."

Αλλιώς

Εμφάνισε "Δε συμμετέχει λόγω βάρους"

Τέλος_αν

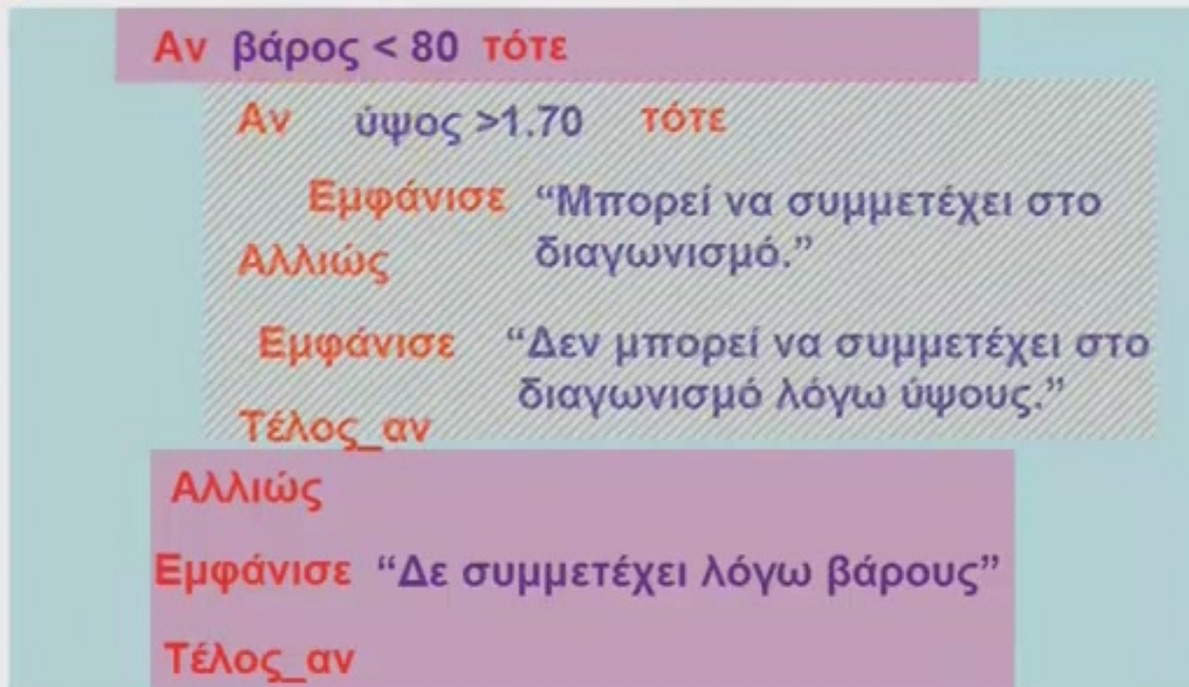
2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.



Την εμφωλευμένη επιλογή την χρησιμοποιούμε **όταν** έχουμε να **ελέγξο**

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε "Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό."

Εμφάνισε "Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους."

Αλλιώς

Εμφάνισε "Δε συμμετέχει λόγω βάρους"

Τέλος_αν

Την εμφωλευμένη επιλογή την χρησιμοποιούμε **όταν** έχουμε να **ελέγξουμε δύο γεγονότα** ,

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε "Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό."

Εμφάνισε "Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους."

Αλλιώς

Εμφάνισε "Δε συμμετέχει λόγω βάρους"

Τέλος_αν

Την εμφωλευμένη επιλογή την χρησιμοποιούμε **όταν** έχουμε να **ελέγξουμε δύο γεγονότα** ,

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε "Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό."

Εμφάνισε "Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους."

Αλλιώς

Εμφάνισε "Δε συμμετέχει λόγω βάρους"

Τέλος_αν

Την εμφωλευμένη επιλογή την χρησιμοποιούμε **όταν** έχουμε να **ελέγξουμε δύο γεγονότα** ,
το ένα εκ των οποίων

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε "Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό."

Εμφάνισε "Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους."

Αλλιώς

Εμφάνισε "Δε συμμετέχει λόγω βάρους"

Τέλος_αν

Την εμφωλευμένη επιλογή την χρησιμοποιούμε **όταν** έχουμε να **ελέγξουμε δύο γεγονότα** ,
το ένα εκ των οποίων εξαρτάται από το άλλο.

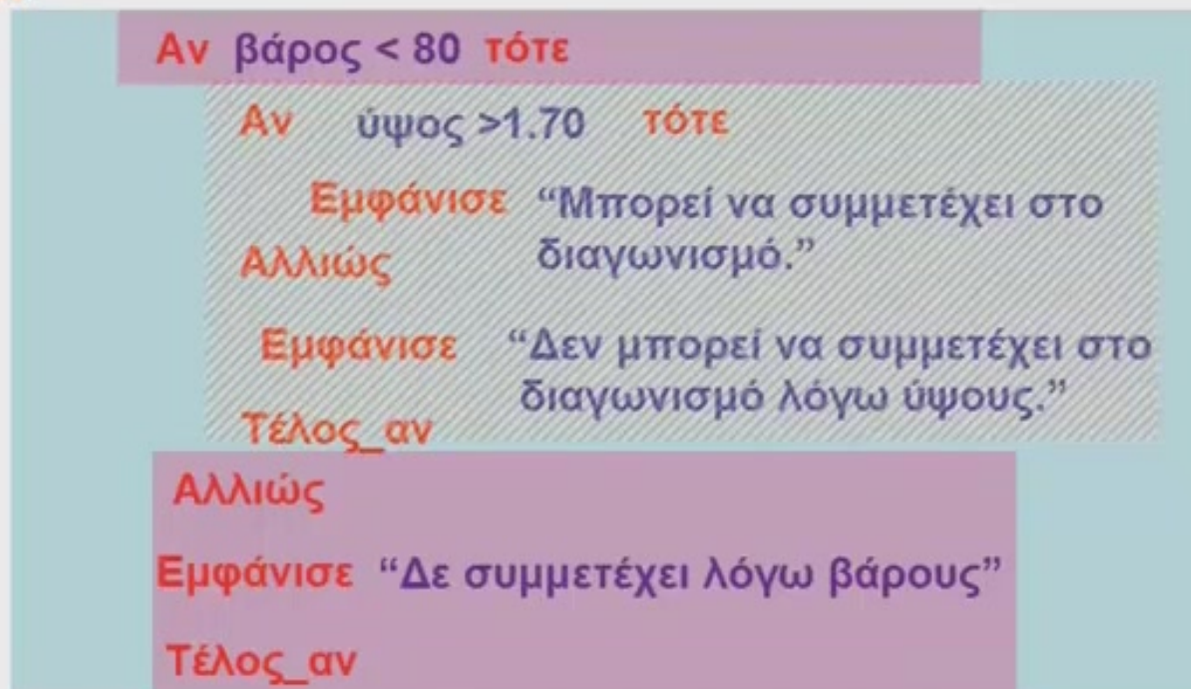
2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.



Την εμφωλευμένη επιλογή την χρησιμοποιούμε **όταν** έχουμε να **ελέγξουμε δύο γεγονότα** ,
το ένα εκ των οποίων εξαρτάται από το άλλο.

Δηλαδή στο παράδειγμα μας ,

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Την εμφωλευμένη επιλογή την χρησιμοποιούμε **όταν** έχουμε να **ελέγξουμε δύο γεγονότα** ,
το ένα εκ των οποίων **εξαρτάται** από το άλλο.

Δηλαδή στο παράδειγμα μας ,

Μόνο όταν το βάρος είναι **μικρότερο με από 80** έχει νόημα να **ελέγξουμε το ύψος**.

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Την εμφωλευμένη επιλογή την χρησιμοποιούμε **όταν** έχουμε να **ελέγξουμε δύο γεγονότα** ,
το ένα εκ των οποίων **εξαρτάται** από το άλλο.

Δηλαδή στο παράδειγμα μας ,

Μόνο όταν το βάρος είναι μικρότερο με από 80 έχει νόημα να ελέγξουμε το ύψος.

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Την εμφωλευμένη επιλογή την χρησιμοποιούμε **όταν** έχουμε να **ελέγξουμε δύο γεγονότα** ,
το ένα εκ των οποίων **εξαρτάται** από το άλλο.

Δηλαδή στο παράδειγμα μας ,

Μόνο όταν το βάρος είναι **μικρότερο με από 80** έχει νόημα να **ελέγξουμε το ύψος**.

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Την εμφωλευμένη επιλογή την χρησιμοποιούμε **όταν** έχουμε να **ελέγξουμε δύο γεγονότα** ,
το ένα εκ των οποίων **εξαρτάται** από το άλλο.

Δηλαδή στο παράδειγμα μας ,

Μόνο όταν το βάρος είναι **μικρότερο με από 80** έχει νόημα να **ελέγξουμε το ύψος**.

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Την εμφωλευμένη επιλογή την χρησιμοποιούμε **όταν** έχουμε να **ελέγξουμε δύο γεγονότα** ,
το ένα εκ των οποίων **εξαρτάται από το άλλο**.

Δηλαδή στο παράδειγμα μας ,

Μόνο όταν το βάρος είναι **μικρότερο με από 80** έχει νόημα να **ελέγξουμε το ύψος**.

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.

Αν βάρος < 80 **τότε**

Αν ύψος > 1.70 **τότε**

Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο
Αλλιώς διαγωνισμό.”

Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο
Τέλος_αν διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Την εμφωλευμένη επιλογή την χρησιμοποιούμε **όταν** έχουμε να **ελέγξουμε δύο γεγονότα** ,
το ένα εκ των οποίων **εξαρτάται από το άλλο**.

Δηλαδή στο παράδειγμα μας ,

Μόνο όταν το βάρος είναι **μικρότερο με από 80** έχει νόημα να **ελέγξουμε το ύψος**.

2.67

Κεφάλαιο 2^ο

Να περιγραφούν οι διαδικασίες των εμφωλευμένων επιλογών .
Στις εμφωλευμένες διαδικασίες επιλογών θα πρέπει να καταλαβαίνουμε
ποιο **Αν ... τότε** συνδέεται

- με ποιο **Αλλιώς** και
- με ποιο **Τέλος_αν**.

π.χ.

Αν βάρος < 80 ^{ύψος > 1.70} τότε τότε

Αλλιώς Εμφάνισε “Μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό.”

Τέλος_αν Εμφάνισε “Δεν μπορεί να συμμετέχει στο διαγωνισμό λόγω ύψους.”

Αλλιώς

Εμφάνισε “Δε συμμετέχει λόγω βάρους”

Τέλος_αν

Την εμφωλευμένη επιλογή την χρησιμοποιούμε **όταν** έχουμε να **ελέγξουμε δύο γεγονότα** ,
το ένα εκ των οποίων **εξαρτάται από το άλλο**.

Δηλαδή στο παράδειγμα μας ,

Μόνο όταν το βάρος είναι **μικρότερο με από 80** έχει νόημα να **ελέγξουμε το ύψος**.

2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλ

2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11
Διάβασε

2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α,β

Αν α > β

2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ τότε

Εμφάνισε

2.68

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

2.68

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 $\alpha < \beta$



2.68

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**

2.68

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

2.68

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

2.68

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

2.68

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_αν

2.68

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_αν

Τέλος Παράδειγμα_11

2.68

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_αν

Τέλος Παράδειγμα_11

2.68

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_αν

Τέλος Παράδειγμα_11

2.68

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_αν

Τέλος Παράδειγμα_11

2.68

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_αν

Τέλος Παράδειγμα_11

2.68

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_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.



Αρχή

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_αν

Τέλος Παράδειγμα_11

2.68

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_αν

Τέλος Παράδειγμα_11

Διάβασε α,β

2.68

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

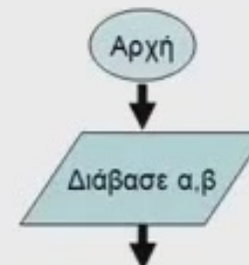
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

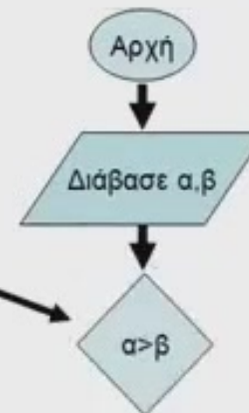
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

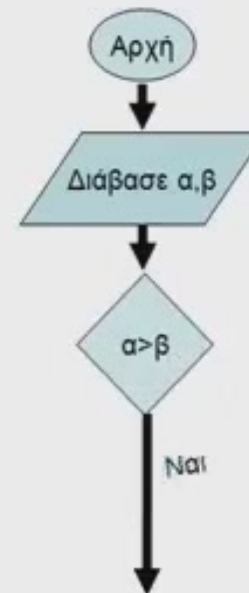
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11

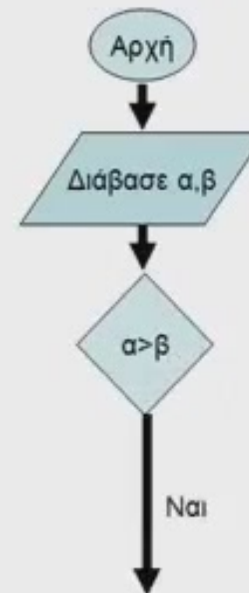


2.68

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_αν
Τέλος Παράδειγμα_11
```



2.68

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

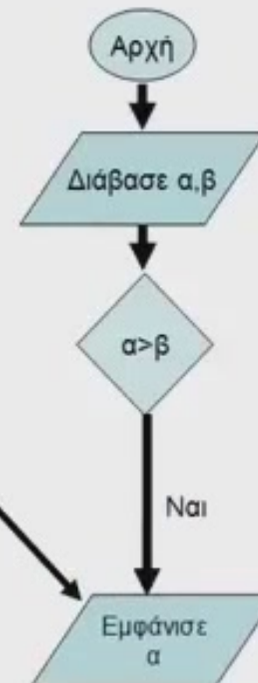
Αλλιώς

Εμφάνισε “Ισοι”

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

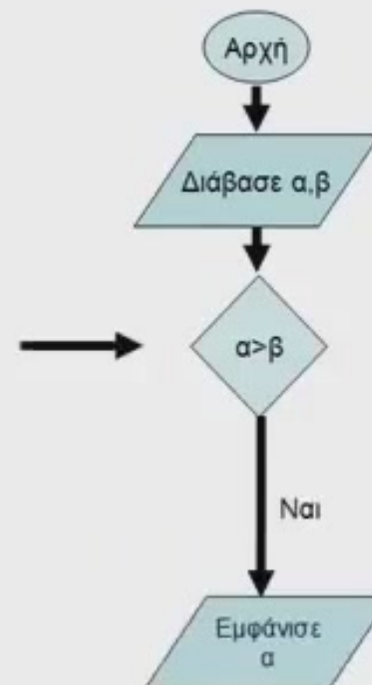
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α,β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α
Αλλιώς

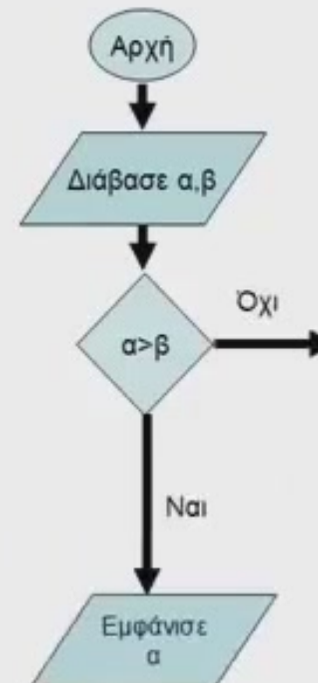
Αν $\alpha < \beta$ **τότε**

Εμφάνισε β
Αλλιώς
Εμφάνισε “Ισοι”

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

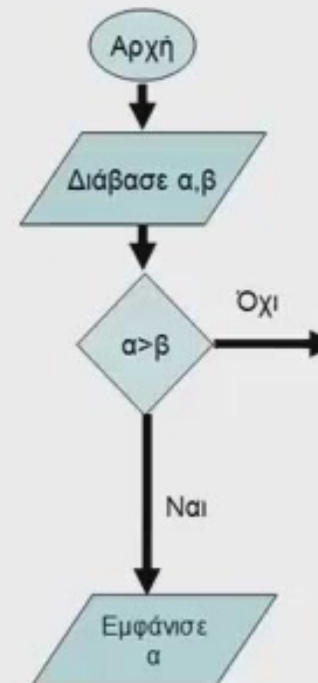
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

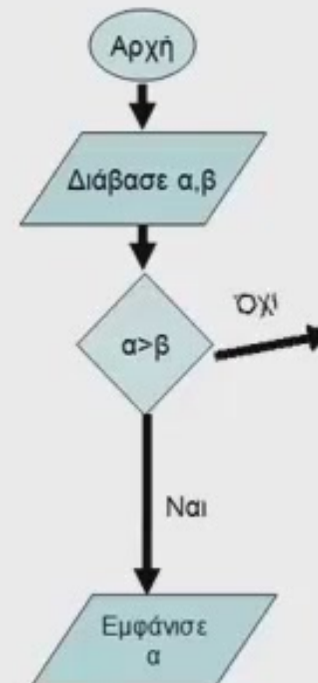
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

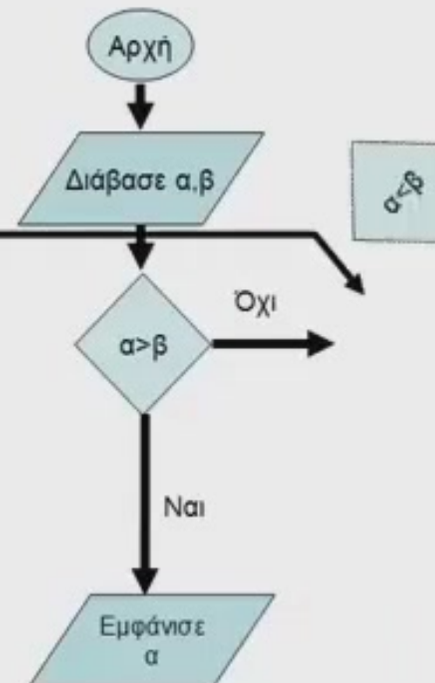
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

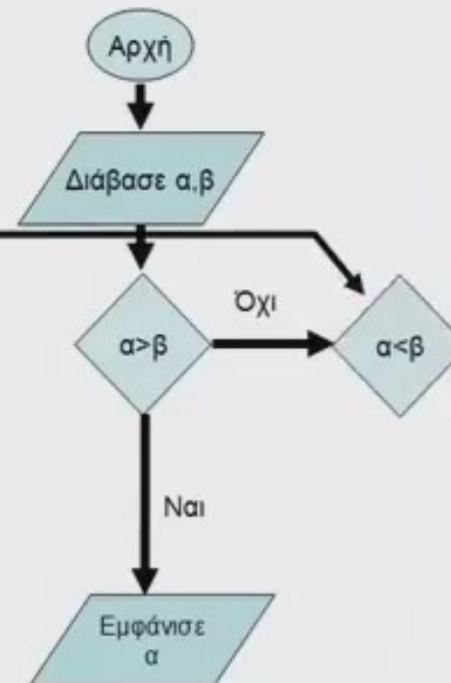
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε a, β

Αν $a > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε a

Αλλιώς

Αν $a < \beta$ **τότε**

Εμφάνισε β

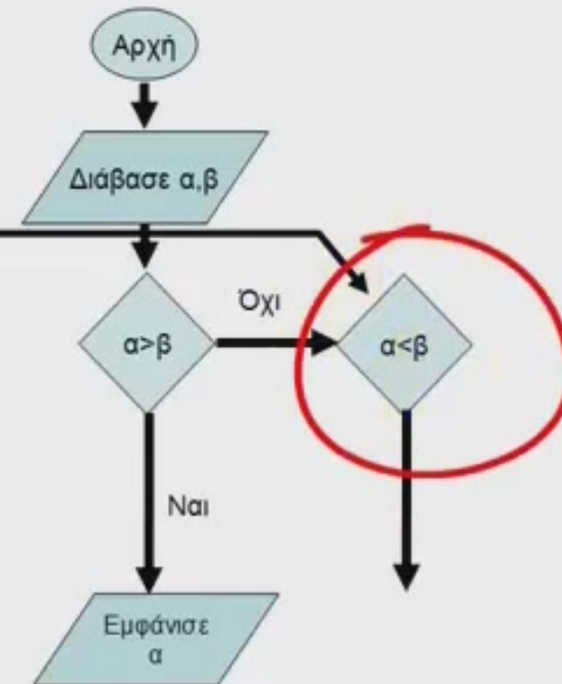
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε a, β

Αν $a > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε a

Αλλιώς

Αν $a < \beta$ **τότε**

Εμφάνισε β

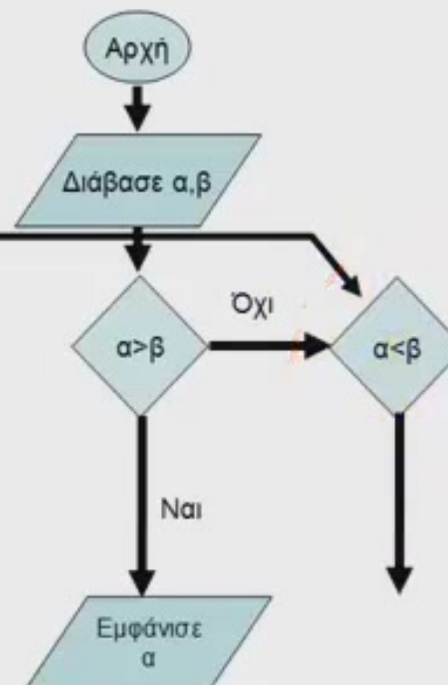
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Ναι

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς

Αν $\alpha < \beta$ **τότε**

Εμφάνισε β

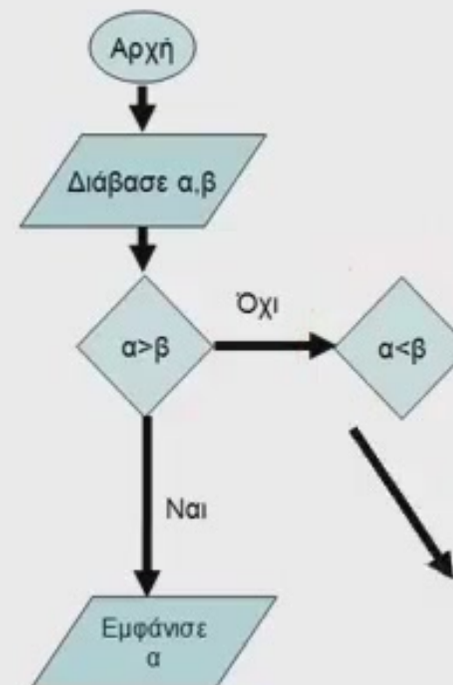
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

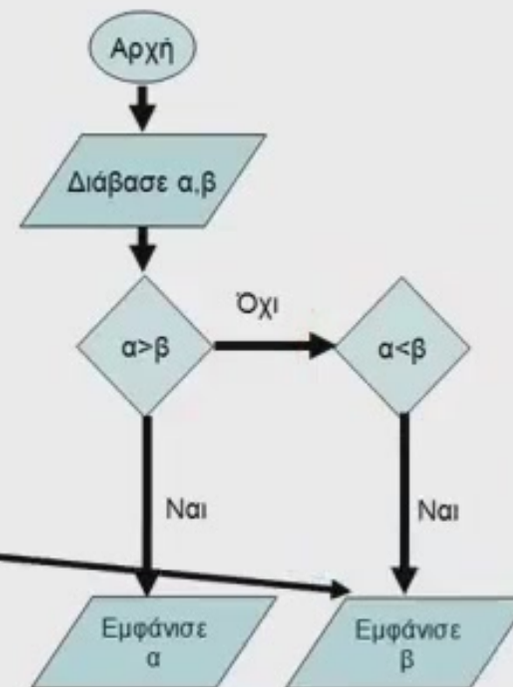
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

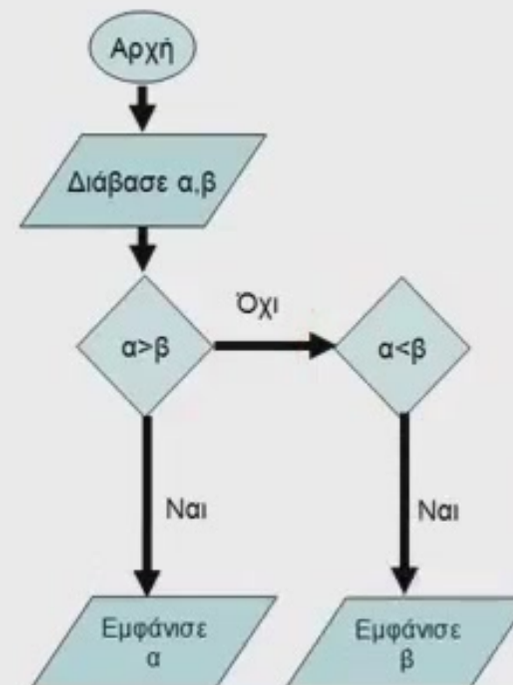
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε a, β

Αν $a > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε a

Αλλιώς

Αν $a < \beta$ **τότε**

Εμφάνισε β

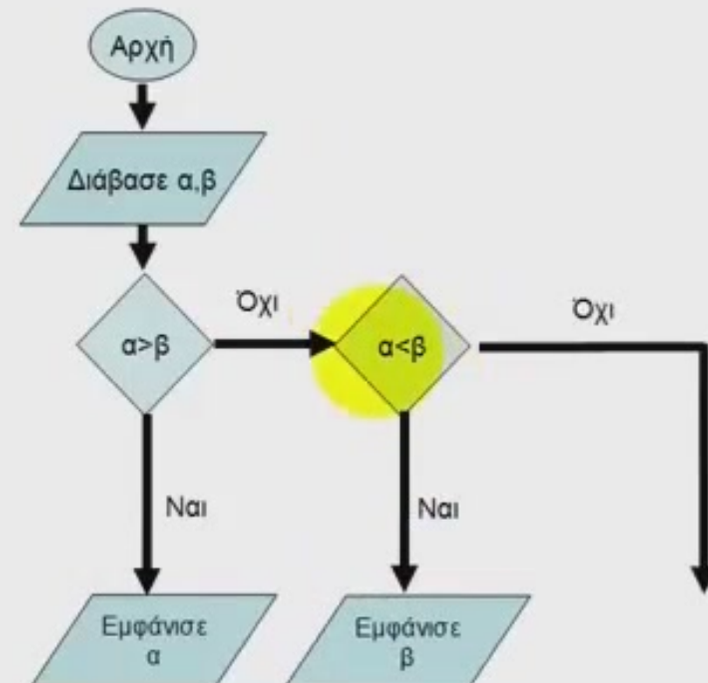
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε a, β

Αν $a > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε a

Αλλιώς

Αν $a < \beta$ **τότε**

Εμφάνισε β

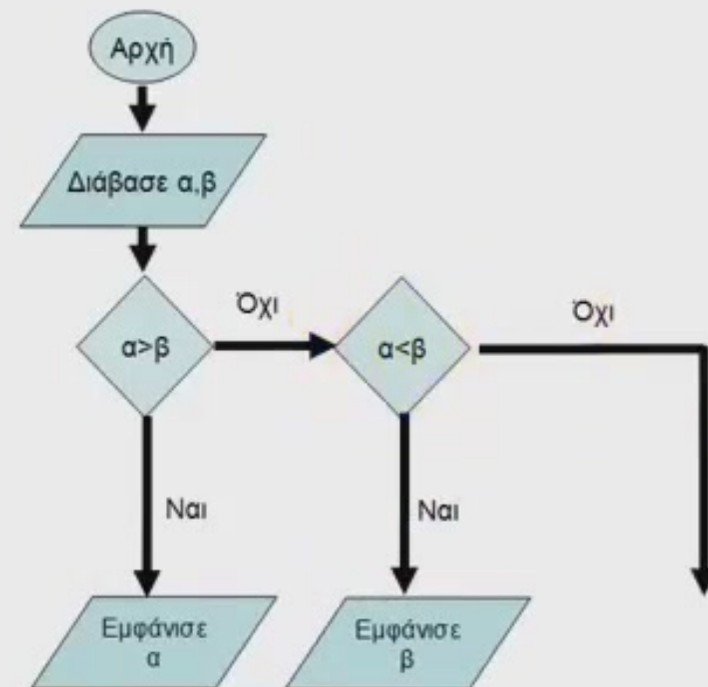
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

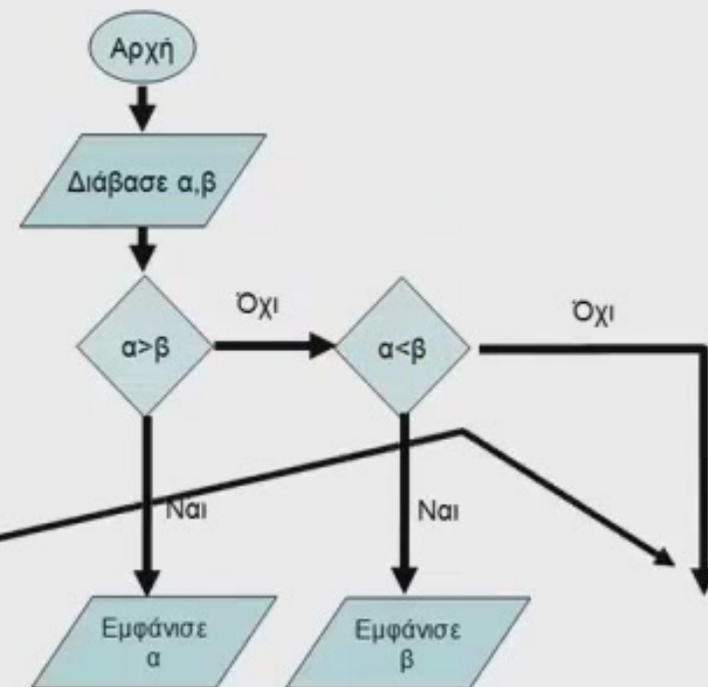
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



→

2.68

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

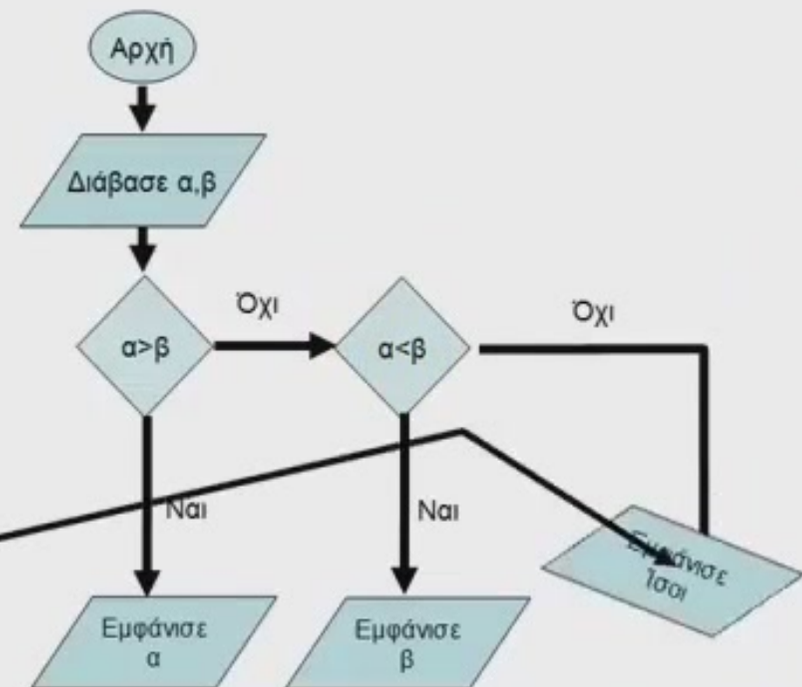
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε a, β

Αν $a > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε a

Αλλιώς

Αν $a < \beta$ **τότε**

Εμφάνισε β

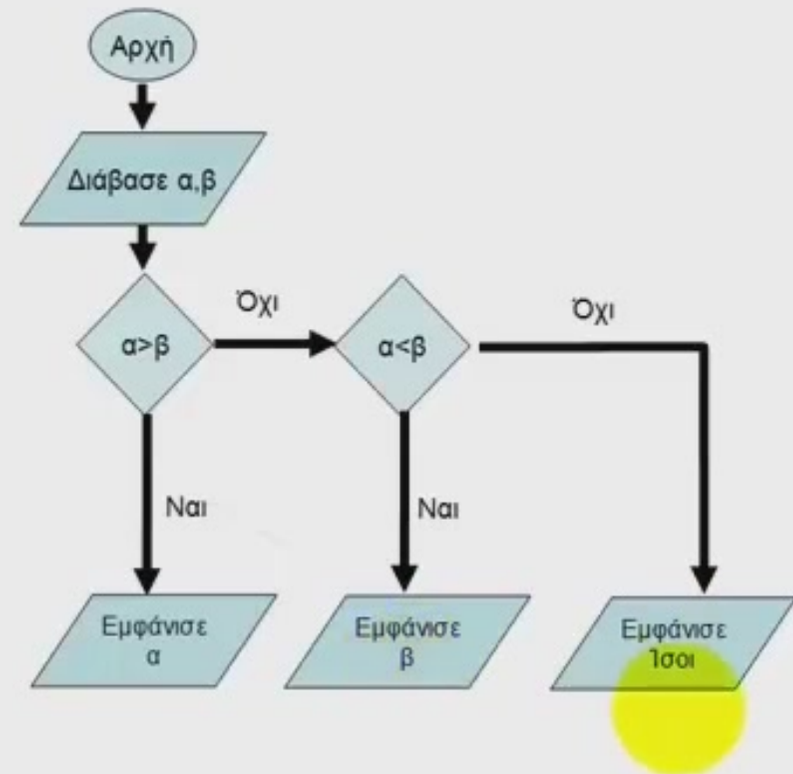
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε a, β

Αν $a > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε a

Αλλιώς

Αν $a < \beta$ **τότε**

Εμφάνισε β

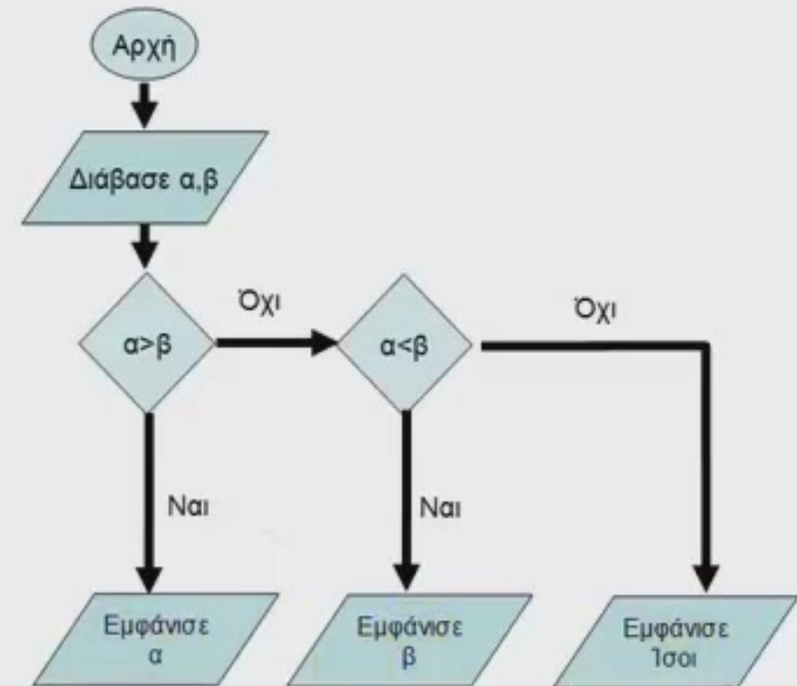
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

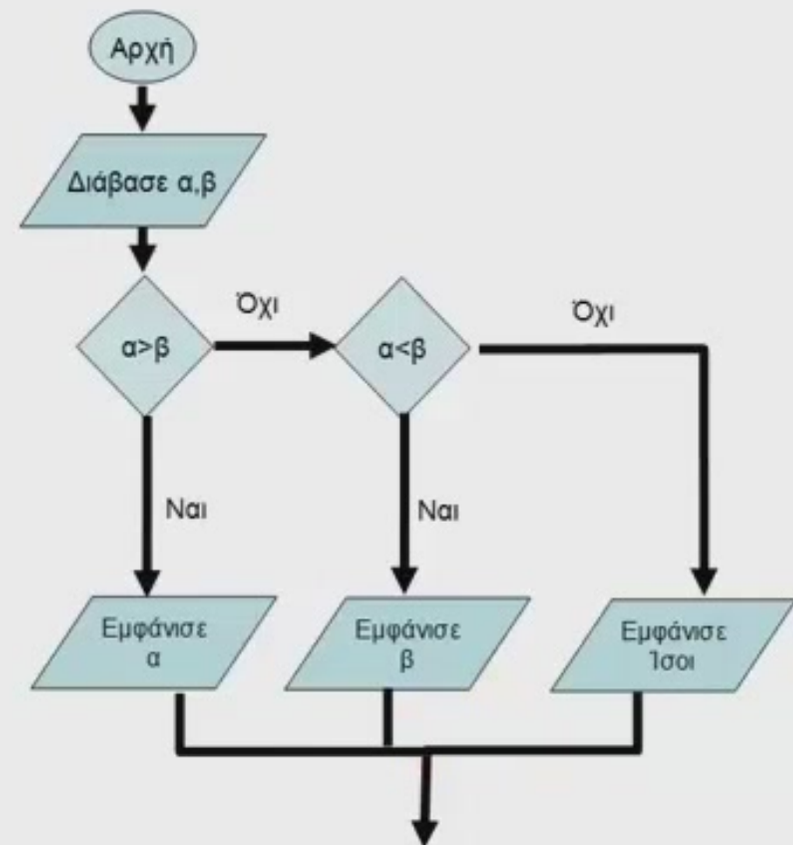
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

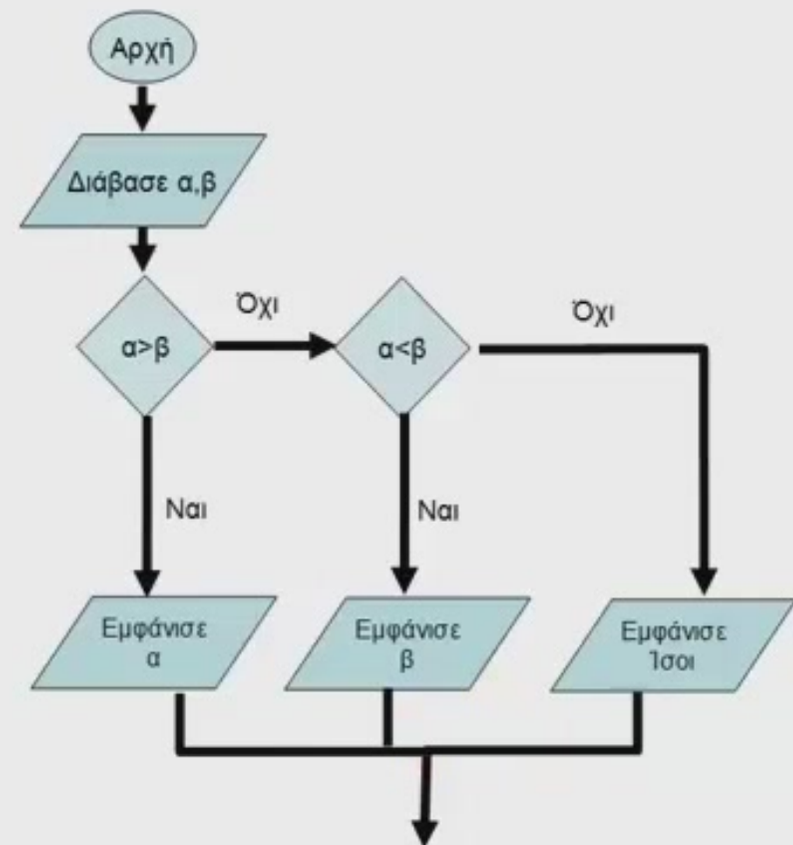
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

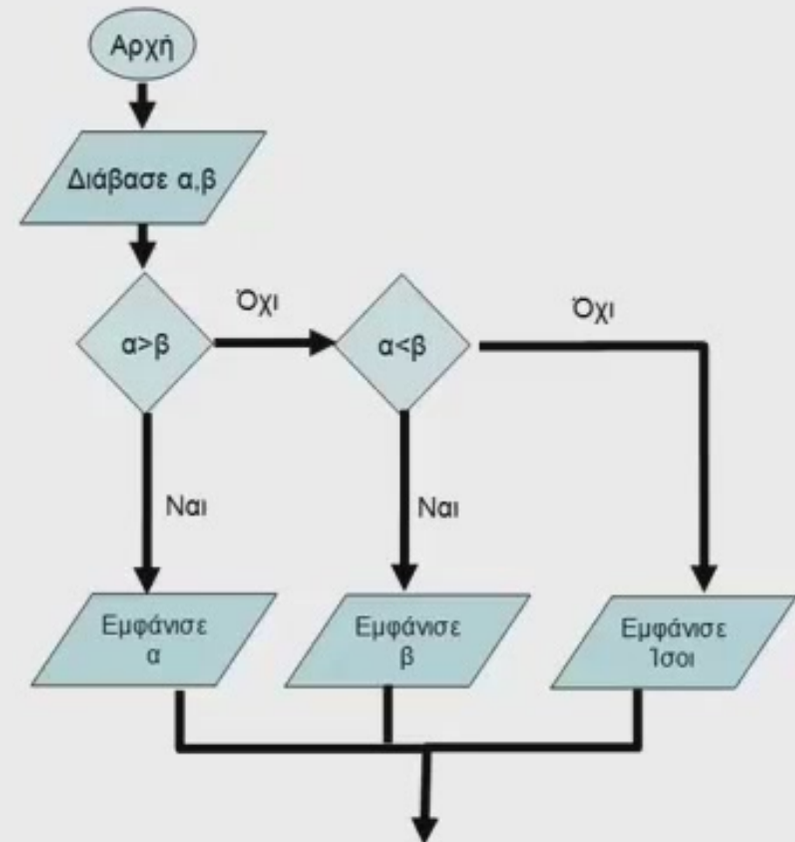
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ισοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

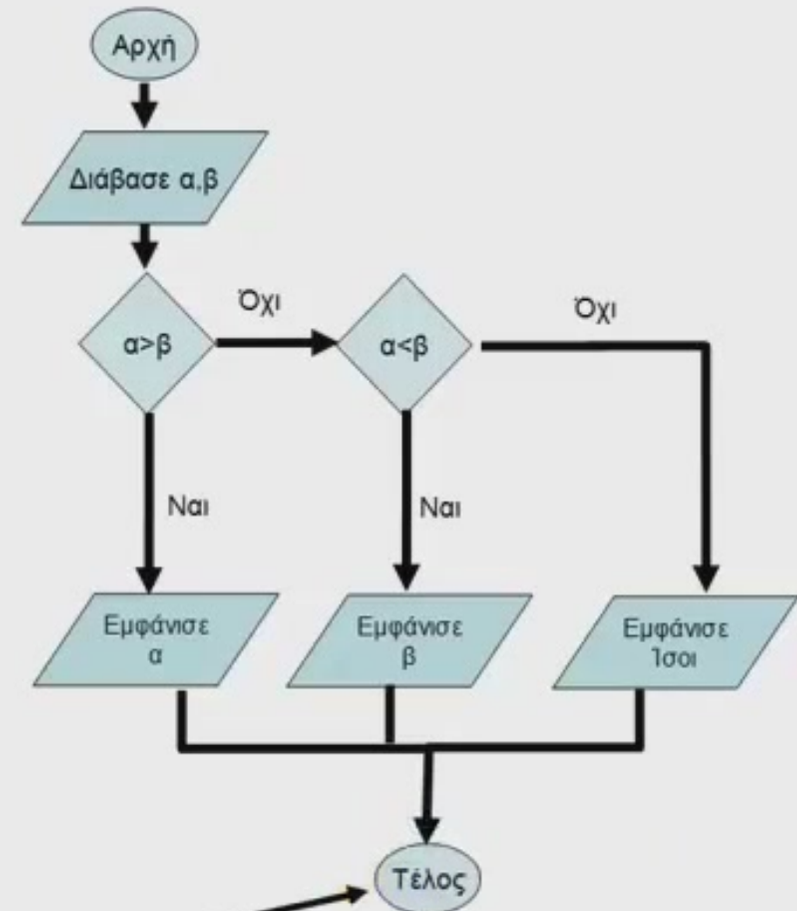
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί με διάγραμμα ροής ο ακόλουθος αλγόριθμος.

Αλγόριθμος Παράδειγμα_11

Διάβασε α, β

Αν $\alpha > \beta$ **τότε**

Εμφάνισε α

Αλλιώς

$\alpha < \beta$ **τότε**

Εμφάνισε β

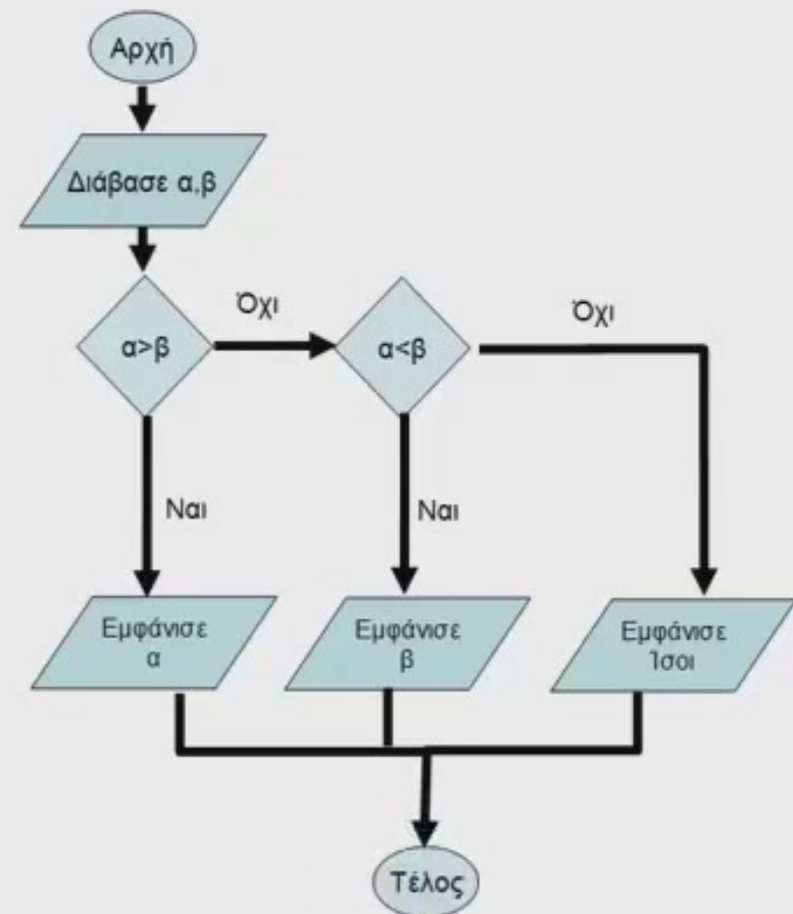
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



2.68

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

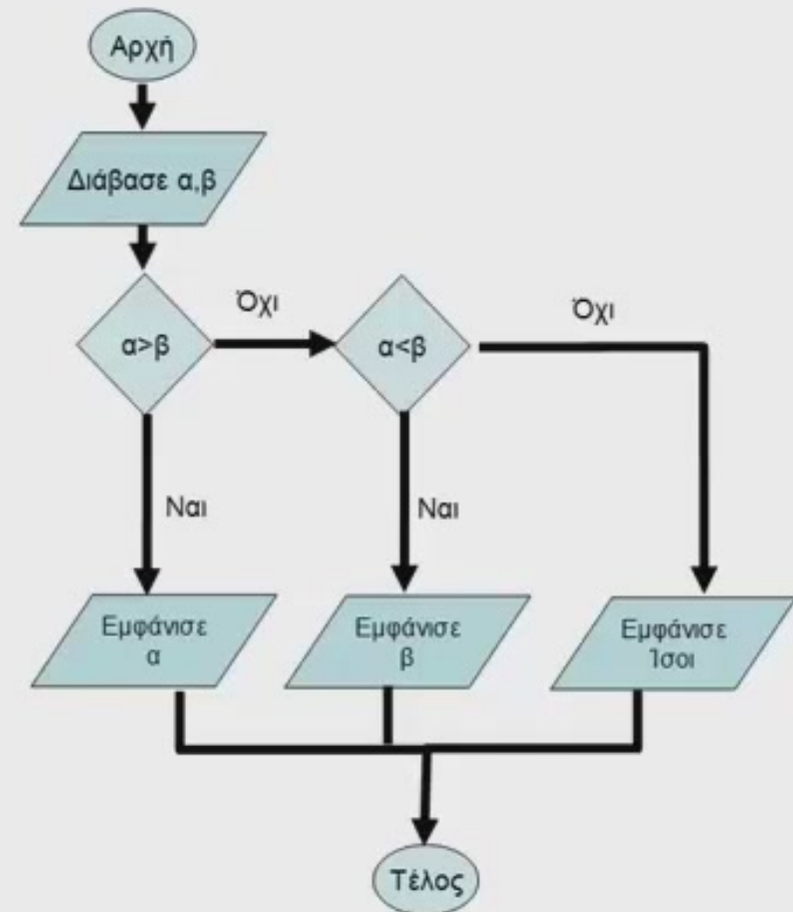
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



Στην ουσία το διάγραμμα ροής είναι ίδιο όπως και στην περίπτωση της πολλαπλής επιλογής.

2.68

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

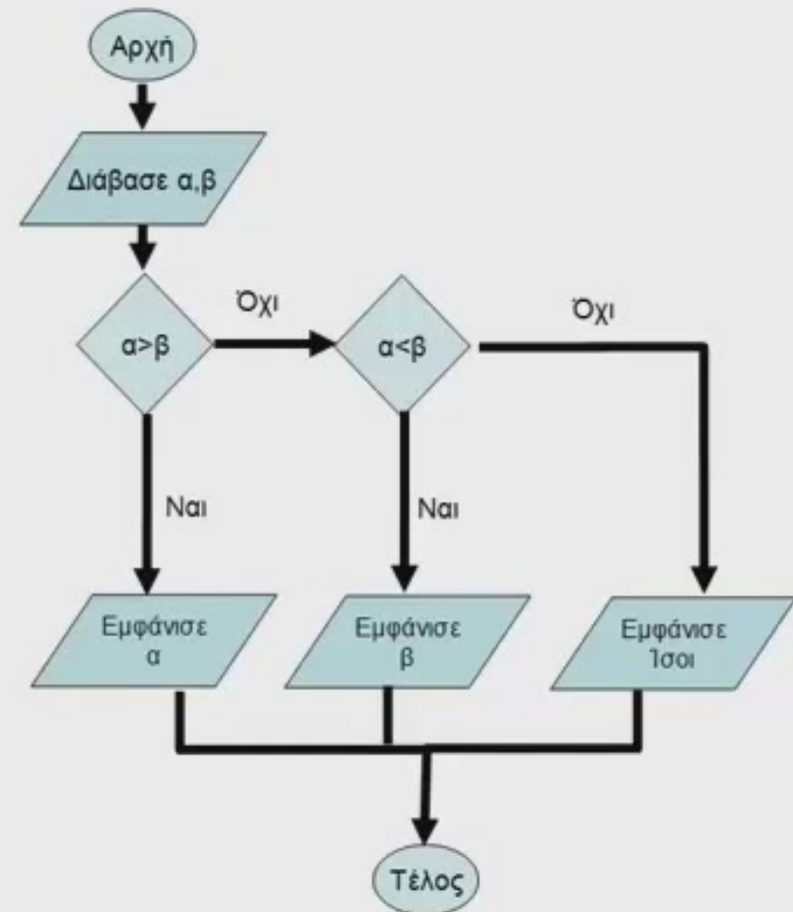
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



Στην ουσία το διάγραμμα ροής είναι ίδιο όπως και στην περίπτωση της πολλαπλής επιλογής.

2.68

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

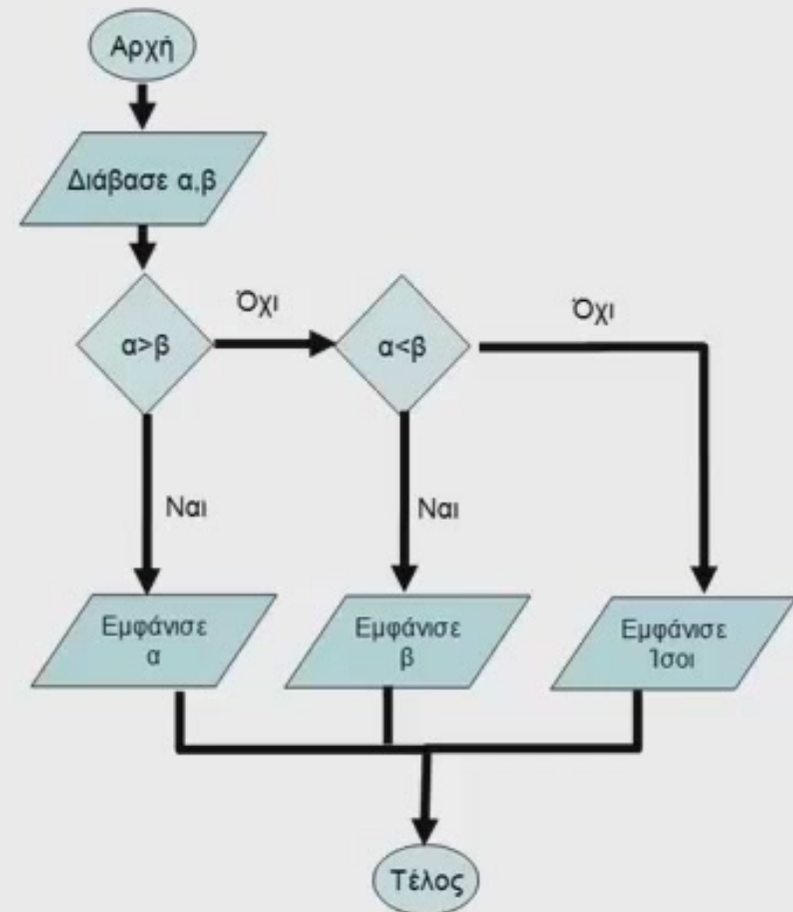
Αλλιώς

Εμφάνισε "Ίσοι"

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Τέλος Παράδειγμα_11



Στην ουσία το διάγραμμα ροής είναι **ίδιο** όπως και στην περίπτωση της πολλαπλής επιλογής.

2.69

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

2.69

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

2.69

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

2.69

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

2.69

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

2.69

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

2.69

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή $\alpha > \beta$

$\alpha > \beta$

2.69

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή $\alpha > \beta$

2.69

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή $\alpha > \beta$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

•Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές .Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

$\beta \leq 15$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

•Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές .Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

•Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές .Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.
- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.
- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

•Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές .Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

•Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

•Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές .Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

•Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια,τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

•Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές .Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

•Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός



Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.
- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

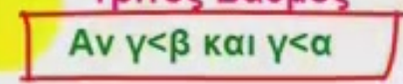
Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$



Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.
- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.
- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.
- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.
- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.
- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

$\gamma - \beta < | \gamma - \alpha |$



Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.
- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.
- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

↑
Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $a > b$

Αν $a - b \leq 15$

Βαθμός = $a + b$

Αλλιώς [$a - b > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < b$ και $\gamma < a$

Βαθμός = $a + b$

Αλλιώς_αν $b < \gamma < a$

Αν $|\gamma - b| < | \gamma - a |$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $a + \gamma$

Αλλιώς

Αλλιώς κοντά
στο a



Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Αλλιώς κοντά
στο α



Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Αλλιώς κοντά
στο α



Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Αλλιώς κοντά
στο α



Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Αλλιώς κοντά
στο α



Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α



Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

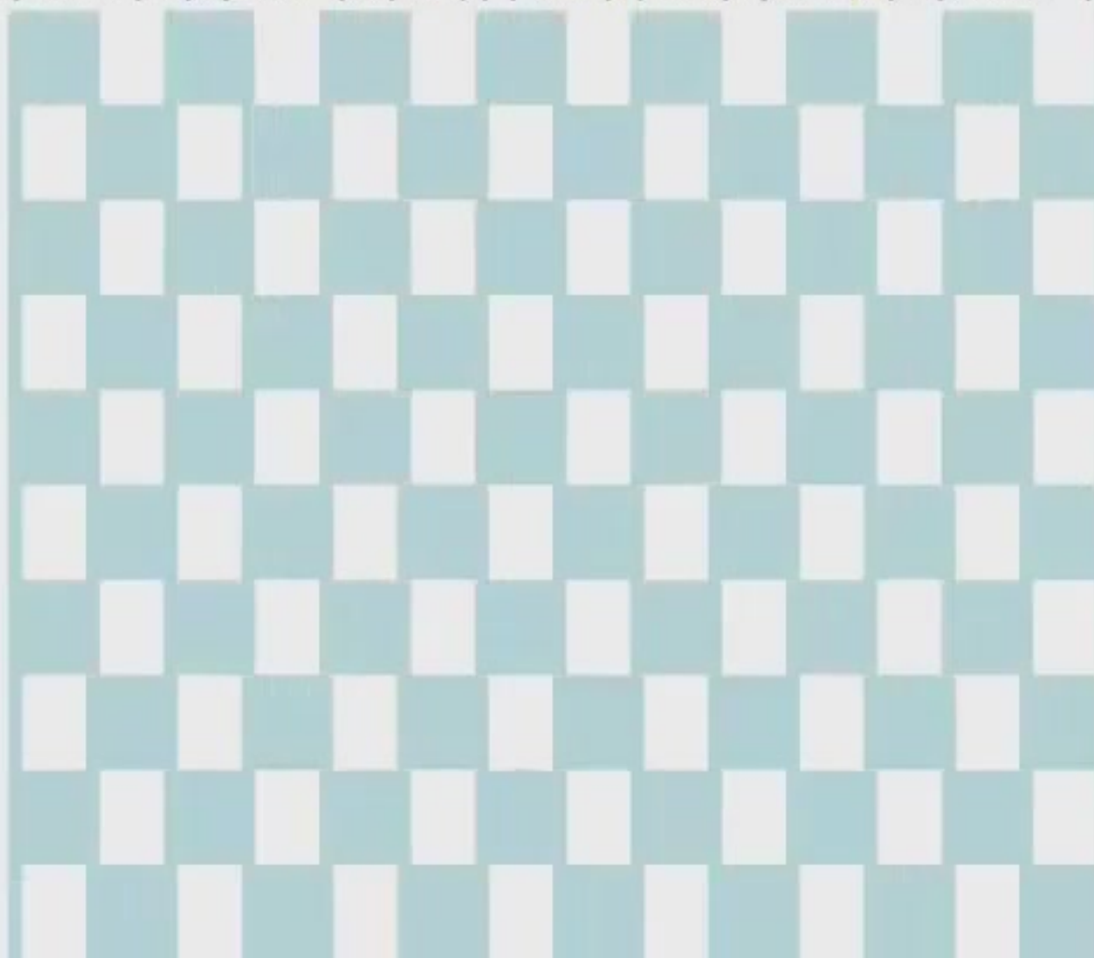
• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$



Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

↑
Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αλγόριθμος Βαθμολογία

Εμφάνιση

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές .Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς , τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αλγόριθμος	Βαθμολογία
Εμφάνισε	"Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αλγόριθμος	Βαθμολογία
Εμφάνισε	"Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διαβάσε	

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αλγόριθμος	Βαθμολογία
Εμφάνισε	"Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε	α, β
Αν	

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α, β
Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α, β
Αν $\alpha - \beta < 15$ τότε

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος      Βαθμολογία
Εμφάνισε       "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε        α,β
Αν α-β<=15     τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α, β
Αν $\alpha - \beta \leq 15$ τότε
 τελικός_βαθμός $\leftarrow \alpha + \beta$
Αλλιώς
 Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

•πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος  Βαθμολογία
Εμφάνισε   "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε    α,β
Αν  α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε   "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε    γ
    Αν  γ<α

```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος  Βαθμολογία
Εμφάνισε    "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε     α,β
Αν  α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε  "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε   γ
    Αν  γ<α και

```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

• πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ←
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν

```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

• Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

• Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

•πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

• Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<α
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<α τότε
        Αν
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α)
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α)
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<=α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
    Αλλιώς
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές .Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς , τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<=α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές .Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς , τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<=α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

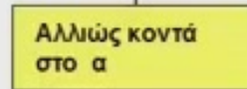
Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α



Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<=α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
Αλλιώς
    τελικός_βαθμός ← α+γ
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<=α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
Αλλιώς
    τελικός_βαθμός ← α+γ
Τέλος_αν
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<=α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
    Αλλιώς
        τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
Εμφάνισε τελικός_βαθμός
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<=α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
Αλλιώς
    τελικός_βαθμός ← α+γ
Τέλος_αν
Εμφάνισε
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές .Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς , τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
    Αλλιώς
        τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
Εμφάνισε
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές .Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς , τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
Αλλιώς
    τελικός_βαθμός ← α+γ
Τέλος_αν
Εμφάνισε
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<=α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
Αλλιώς
    τελικός_βαθμός ← α+γ
Τέλος_αν
Εμφάνισε
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
    Αλλιώς
        τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
Τέλος_αν
Εμφάνισε "Ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι :",τελικός_βαθμός
Τέλος
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
    Αλλιώς
        τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
Τέλος_αν
Εμφάνισε "Ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι :",τελικός_βαθμός
Τέλος
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
    Αλλιώς
        τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
Τέλος_αν
Εμφάνισε "Ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι :",τελικός_βαθμός
Τέλος Βαθμολογία
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
    Αλλιώς
        τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
Τέλος_αν
Εμφάνισε "Ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι :",τελικός_βαθμός
Τέλος Βαθμολογία
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
    Αλλιώς
        τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
Τέλος_αν
Εμφάνισε "Ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι :",τελικός_βαθμός
Τέλος Βαθμολογία
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Κεφάλαιο 2^ο

Να γραφεί αλγόριθμος που θα υπολογίζει το βαθμό ενός μαθητή σε ένα μάθημα Πανελλαδικών. Η διαδικασία υπολογισμού είναι η εξής:

- Το γραπτό το βαθμολογούν δύο βαθμολογητές. Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μικρότερη ή ίση από 15 μόρια, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο βαθμών.

- Αν η διαφορά των δύο βαθμών είναι μεγαλύτερη από 15 μόρια, τότε το γραπτό το βαθμολογεί και τρίτος βαθμολογητής.

Στην περίπτωση του τρίτου βαθμολογητή :

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μικρότερος από τους δύο πρώτους βαθμούς τότε αγνοείται, και ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα των δύο πρώτων βαθμών.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι ανάμεσα στους δύο πρώτους βαθμούς τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του

- πιο κοντινού του βαθμού, από τους δύο πρώτους.

- Αν ο τρίτος βαθμός είναι μεγαλύτερος και από τους δύο πρώτους βαθμούς, τότε ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι το άθροισμα του τρίτου βαθμού και του μεγαλύτερου από τους δύο πρώτους.

Σημ: Να θεωρηθεί ότι ο βαθμός του 1^{ου} βαθμολογητή είναι μεγαλύτερος από το βαθμό του 2^{ου} βαθμολογητή. $\alpha > \beta$

```

Αλγόριθμος Βαθμολογία
Εμφάνισε "Δώσε τους βαθμούς των δύο πρώτων βαθμολογητών:"
Διάβασε α,β
Αν α-β<=15 τότε
    τελικός_βαθμός ← α+β
Αλλιώς
    Εμφάνισε "Δώσε βαθμό του τρίτου βαθμολογητή"
    Διάβασε γ
    Αν γ<α και γ<β τότε
        τελικός_βαθμός ← α+β
    Αλλιώς_αν γ>=β και γ<α τότε
        Αν A_T(γ-β)<A_T(γ-α) τότε
            τελικός_βαθμός ← β+γ
        Αλλιώς
            τελικός_βαθμός ← α+γ
    Τέλος_αν
Αλλιώς
    τελικός_βαθμός ← α+γ
Τέλος_αν
Εμφάνισε "Ο τελικός βαθμός του μαθητή είναι :",τελικός_βαθμός
Τέλος Βαθμολογία
    
```

Αν $\alpha - \beta \leq 15$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς [$\alpha - \beta > 15$]

Τρίτος Βαθμός

Αν $\gamma < \beta$ και $\gamma < \alpha$

Βαθμός = $\alpha + \beta$

Αλλιώς_αν $\beta < \gamma < \alpha$

Αν $|\gamma - \beta| < |\gamma - \alpha|$

Βαθμός = $\beta + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς

Βαθμός = $\alpha + \gamma$

Αλλιώς κοντά
στο α

Επικοινωνία:
spzygouris@gmail.com



Spyros Georgios Zygoris

