

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3Ο(α)

**ΤΑΞΗ:****Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ****ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:****ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ****ΜΑΘΗΜΑ:****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**

**Ημερομηνία: Σάββατο 9 Ιανουαρίου 2021  
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ****ΘΕΜΑ Α**

- A1. 1. Λάθος  
2. Λάθος  
3. Λάθος  
4. Λάθος  
5. Σωστό

A2.

1.  
i. Ατέρμων βρόχος είναι ο βρόχος που δεν τερματίζει ποτέ.  
ii.  
 $i \leftarrow 1$   
 $sum \leftarrow 0$   
ΟΣΟ  $i < 5$  ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ  
ΔΙΑΒΑΣΕ Α  
 $sum \leftarrow sum + A$   
 $i \leftarrow i + 3$   
ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
- ή παραλείποντας το βήμα

ή εναλλακτικά:

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10 ΜΕ\_ΒΗΜΑ 0  
ΓΡΑΨΕ i  
ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

2.

- i. Πρόβλημα είναι μια κατάσταση η οποία χρήζει αντιμετώπισης, απαιτεί λύση και η λύση της δεν είναι γνωστή ούτε και προφανής.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3O(a)

ii.

Τα τρία στάδια της αντιμετώπισης ενός προβλήματος είναι:

Κατανόηση, όπου απαιτείται η σωστή και πλήρης αποσαφήνιση των δεδομένων και των ζητούμενων του προβλήματος.

Ανάλυση, όπου το αρχικό πρόβλημα διασπάται σε άλλα επί μέρους απλούστερα προβλήματα.

Επίλυση, όπου υλοποιείται η λύση του προβλήματος, μέσο της λύσης των επιμέρους υποπροβλημάτων.

A3.

Διάβασε  $\alpha, \beta$ Av  $\alpha > 1$  KAI  $\alpha < 20$  ΤότεAv  $\beta = 2$  Τότε

$$\gamma \leftarrow \beta * 10$$

Τέλος Av

Αλλιώς

Av  $\alpha = -1$  H  $\alpha = -2$  H  $\alpha = -3$  Τότε

$$\gamma \leftarrow \alpha * 2$$

Αλλιώς Av  $\alpha \geq -4$  KAI  $\alpha \leq -10$  Τότε

$$\gamma \leftarrow \alpha$$

Αλλιώς

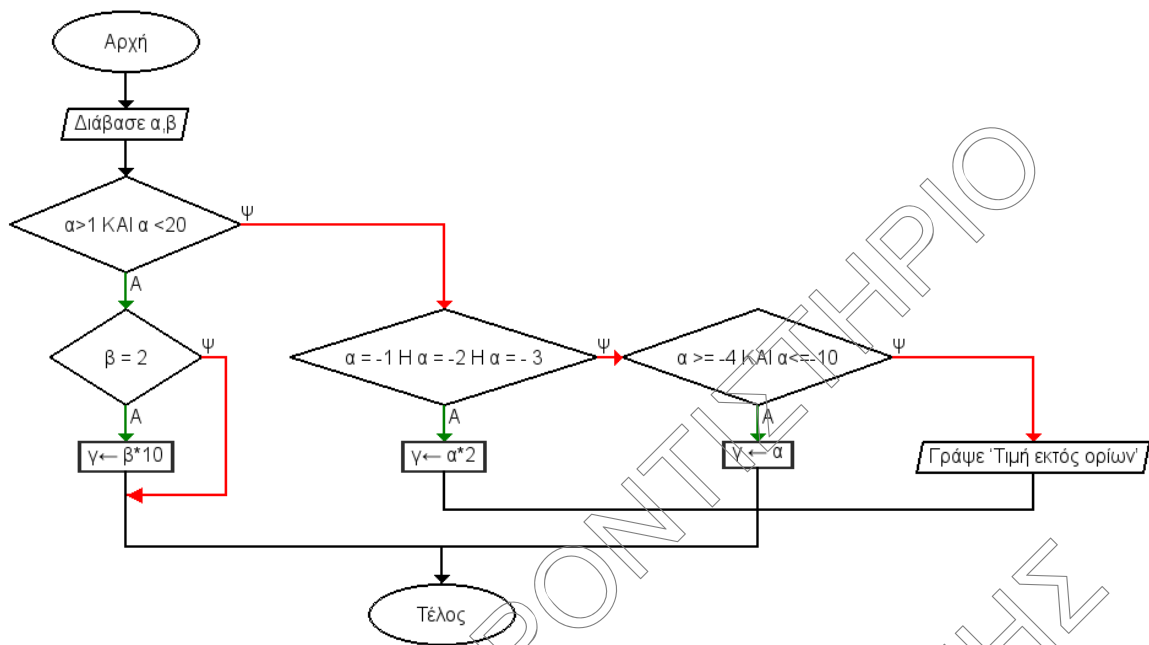
Γράψε 'Τιμή εκτός ορίων'

Τέλος Av

Τέλος Av

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3O(a)



**A4.**

A = ΑΛΗΘΗΣ

B = ΑΛΗΘΗΣ

Γ = ΑΛΗΘΗΣ

Δ = ΨΕΥΔΗΣ

Ε = ΨΕΥΔΗΣ

**A5.**

Διάβασε K

BΡΕΘΗΚΕ ← ΨΕΥΔΗΣ

I ← 1

Αρχή\_επανάληψης

Αν ON[I] = K τότε

ΒΡΕΘΗΚΕ ← ΑΛΗΘΗΣ

Εμφάνισε 'Βρέθηκε το ζητούμενο'

Αλλιώς

I ← I + 1

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3O(a)

Τέλος αν

Μέχρις ότου ΒΡΕΘΗΚΕ = ΑΛΗΘΗΣ ή  $I > 60$ **ΘΕΜΑ Β****B1.**

...

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 MEXPI 9

ΓΙΑ j ΑΠΟ 0 MEXPI 9

ΓΙΑ k ΑΠΟ 0 MEXPI 9

AN  $i^3 + j^3 + k^3 = i * 100 + j * 10 + k$  ΤΟΤΕ $\alpha \leftarrow i * 100 + j * 10 + k$ 

ΓΡΑΨΕ αρ

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

...

Εναλλακτικά με διάσπαση του αριθμού θα μπορούσε να γίνει και ως εξής:

...

ΓΙΑ i ΑΠΟ 100 MEXPI 999

 $\epsilon \leftarrow i \text{ DIV } 100$  $\upsilon \leftarrow i \text{ MOD } 100$  $\delta \leftarrow \upsilon \text{ DIV } 10$  $\mu \leftarrow \upsilon \text{ MOD } 10$ AN  $\epsilon^3 + \delta^3 + \mu^3 = i$  ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ i

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

...

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3O(a)

B2.

<u>Αριθμός Γραμμής</u>	<u>Σ</u>	<u>I</u>	<u>X</u>	<u>X&lt;10</u>	<u>I&gt;=7</u>	<u>Οθόνη</u>
2	0					
3		1				
5			0			
6					ΑΛΗΘΗΣ	
7			1			
8		2				
9	1					
6					ΑΛΗΘΗΣ	
7			3			
8		3				
9	4					
6					ΑΛΗΘΗΣ	
7			6			
8		4				
9	10					
6					ΑΛΗΘΗΣ	
7			10			
8		5				
9	20					
6					ΨΕΥΔΗΣ	
11						10 5 20

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3Ο(α)

12					ΨΕΥΔΗΣ	
5			0			
6					ΑΛΗΘΗΣ	
7			5			
8		6				
9	25					
6					ΑΛΗΘΗΣ	
7			11			
8		7				
9	36					
6					ΨΕΥΔΗΣ	
11						11 7 36
12					ΨΕΥΔΗΣ	

ΘΕΜΑ Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ\_Γ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

! ερώτημα (α)

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: K, M, Δ, ΣΜ, ΣΜ\_ΜΑΧ, ΕΠ, Σ, ΜΑΧ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ΠΟΣ\_Κ, ΠΟΣ\_Μ, ΠΟΣ\_Δ

ΑΡΧΗ

K ← 0

M ← 0

Δ ← 0

ΣΜ ← 0

ΣΜ\_ΜΑΧ ← 0

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

! ερώτημα (β1)

ΓΡΑΨΕ '0.Έξοδος'

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3O(a)

ΓΡΑΨΕ '1.Κουραμπιές'

ΓΡΑΨΕ '2.Μελομακάρονο'

ΓΡΑΨΕ '3.Δίπλα'

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

! ερώτημα (β2)

ΓΡΑΨΕ 'Δώστε την επιλογή σας:'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΕΠ

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΕΠ = 0 Η ΕΠ = 1 Η ΕΠ = 2 Η ΕΠ = 3

ΑΝ ΕΠ = 1 ΤΟΤΕ

K ← K + 1

ΣΜ ← 0

ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ ΕΠ = 2 ΤΟΤΕ

M ← M + 1

ΣΜ ← ΣΜ + 1

ΑΝ ΣΜ &gt; ΣΜ\_MAX ΤΟΤΕ

ΣΜ\_MAX ← ΣΜ

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ ΕΠ = 3 ΤΟΤΕ

Δ ← Δ + 1

ΣΜ ← 0

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΕΠ = 0

Σ ← K + M + Δ

ΠΟΣ\_K ← K / Σ \* 100

! ερώτημα (γ)

ΠΟΣ\_M ← M / Σ \* 100

ΠΟΣ\_Δ ← Δ / Σ \* 100

ΓΡΑΨΕ 'Το ποσοστό των κουραμπιέδων είναι ', ΠΟΣ\_K, '%'

ΓΡΑΨΕ 'Το ποσοστό των μελομακάρονων είναι ', ΠΟΣ\_M, '%'

ΓΡΑΨΕ 'Το ποσοστό των δίπλων είναι ', ΠΟΣ\_Δ, '%'

MAX ← K

! ερώτημα (δ)

ΑΝ Μ &gt; MAX ΤΟΤΕ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3Ο(α)

MAX ← M

ΤΕΛΟΣ\_AN

AN Δ &gt; MAX TOTE

MAX ← Δ

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΓΡΑΨΕ 'Νικητές είναι:'

AN MAX = K TOTE

ΓΡΑΨΕ 'Οι κουραμπιέδες!'

ΤΕΛΟΣ\_AN

AN MAX = M TOTE

ΓΡΑΨΕ 'Τα μελομακαρονά!'

ΤΕΛΟΣ\_AN

AN MAX = Δ TOTE

ΓΡΑΨΕ 'Οι δίπλες!'

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΓΡΑΨΕ 'Οι περισσότερες συνεχόμενες επιλογές του μελομακάρονου ήταν ', ΣΜ\_MAX

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

**ΘΕΜΑ Δ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ\_Δ

ΜΕΤΑΒΑΝΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i, j, κ, θ\_min, θ\_max, πλ, θέση

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: Θ[40], Θ2[40], ΥΓΡ[40], S, min\_θ, max\_v, M\_O, temp

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΠΟΛΕΙΣ[40], Π2[40], ov, temp1

ΛΟΓΙΚΕΣ: βρέθηκε

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 40

ΔΙΑΒΑΣΕ ΠΟΛΕΙΣ[i], Θ[i]

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΥΓΡ[i]

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ ΥΓΡ[i]&gt;=0 ΚΑΙ ΥΓΡ[i]&lt;=100

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3Ο(α)

 $S \leftarrow \Theta[1]$  $\min_\theta \leftarrow \Theta[1]$  $\theta_{\min} \leftarrow 1$  $\max_v \leftarrow YGP[1]$  $\theta_{\max} \leftarrow 1$ 

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 2 ΜΕΧΠΙ 40

 $S \leftarrow S + \Theta[i]$ AN  $\Theta[i] < \min_\theta$  ΤΟΤΕ $\min_\theta \leftarrow \Theta[i]$  $\theta_{\min} \leftarrow i$ 

ΤΕΛΟΣ\_AN

AN  $YGP[i] > \max_v$  ΤΟΤΕ $\max_v \leftarrow YGP[i]$  $\theta_{\max} \leftarrow i$ 

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

AN  $\theta_{\min} = \theta_{\max}$  ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Η πόλη με τη μικρότερη θερμοκρασία είχε την μεγαλύτερη υγρασία'

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'Η πόλη με τη μικρότερη θερμοκρασία δεν είχε την μεγαλύτερη υγρασία'

ΤΕΛΟΣ\_AN

 $M_O \leftarrow S/40$  $\pi\lambda \leftarrow 0$ 

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΠΙ 40

AN  $\Theta[i] > M_O$  ΤΟΤΕ $\pi\lambda \leftarrow \pi\lambda + 1$ 

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

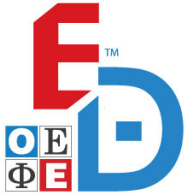
ΓΡΑΨΕ  $\pi\lambda$ , ' πόλεις έχουν μεγαλύτερη θερμοκρασία από τον Μέσο όρο '

ΔΙΑΒΑΣΕ ον

βρέθηκε  $\leftarrow \Psi EYDH\S$  $\theta_{\text{έση}} \leftarrow 0$  $i \leftarrow 1$ ΟΣΟ βρέθηκε=ΨΕΥΔΗΣ ΚΑΙ  $i \leq 40$  ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

AN ον=ΠΟΛΕΙΣ[i] ΤΟΤΕ

βρέθηκε  $\leftarrow$  ΑΛΗΘΗΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3Ο(α)

θεση $\leftarrow$ i  
ΑΛΛΙΩΣ  
i $\leftarrow$ i+1  
ΤΕΛΟΣ\_AN  
ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ  
ΑΝ βρέθηκε =ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ  
κ $\leftarrow$ 0  
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 40  
    ΑΝ Θ[i]>Θ[θέση] ΤΟΤΕ  
        κ $\leftarrow$ κ+1  
        Π2[κ] $\leftarrow$ ΠΟΛΕΙΣ[i]  
        Θ2[κ] $\leftarrow$ Θ[i]  
    ΤΕΛΟΣ\_AN  
ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ  
ΑΝ κ>0 ΤΟΤΕ  
    ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ κ  
        ΓΙΑ j ΑΠΟ κ ΜΕΧΡΙ i ΜΕ\_ΒΗΜΑ -1  
            ΑΝ Θ2[j-1]<Θ2[j] ΤΟΤΕ  
                temp $\leftarrow$ Θ2[j-1]  
                Θ2[j-1] $\leftarrow$ Θ2[j]  
                Θ2[j] $\leftarrow$ temp  
                temp1 $\leftarrow$ Π2[j-1]  
                Π2[j-1] $\leftarrow$ Π2[j]  
                Π2[j] $\leftarrow$ temp1  
    ΤΕΛΟΣ\_AN  
ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ  
ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ  
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ κ  
    ΓΡΑΨΕ Π2[i]  
ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ  
ΑΛΛΙΩΣ  
    ΓΡΑΨΕ ‘Δεν υπάρχει πόλη με ψηλότερη θερμοκρασία από την: ’, ον  
ΤΕΛΟΣ\_AN  
ΑΛΛΙΩΣ  
    ΓΡΑΨΕ ‘Δεν βρέθηκε η πόλη’



ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**  
Α' ΦΑΣΗ

**E\_3.Πλ3Ο(α)**

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΕΚΚΕΝΤΡΟ φροντιστηρίο  
ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ