

**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 ← 1
sum ← 0
ΟΣΟ i <> 5 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ
ΔΙΑΒΑΣΕ A
sum ← sum + A
i ← i + 3 *ή παραλείποντας το βήμα*
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

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.

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, μέσω της λύσης των επιμέρους υποπροβλημάτων.

A3.

Διάβασε α,β

Αν $\alpha > 1$ ΚΑΙ $\alpha < 20$ Τότε

Αν $\beta = 2$ Τότε

$\gamma \leftarrow \beta * 10$

Τέλος_Αν

Αλλιώς

Αν $\alpha = -1$ Η $\alpha = -2$ Η $\alpha = -3$ Τότε

$\gamma \leftarrow \alpha * 2$

Αλλιώς_Αν $\alpha \geq -4$ ΚΑΙ $\alpha \leq -10$ Τότε

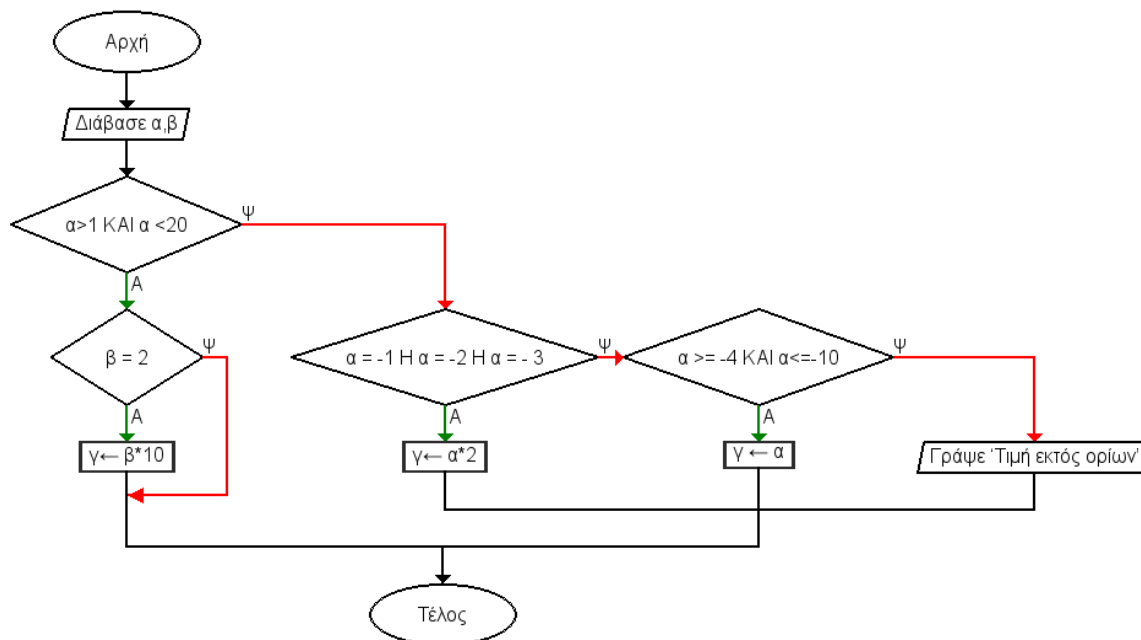
$\gamma \leftarrow \alpha$

Αλλιώς

Γράψε ‘Τιμή εκτός ορίων’

Τέλος_Αν

Τέλος_Αν



A4.

A = ΑΛΗΘΗΣ

B = ΑΛΗΘΗΣ

Γ = ΑΛΗΘΗΣ

Δ = ΨΕΥΔΗΣ

E = ΨΕΥΔΗΣ

A5.

Διάβασε K

ΒΡΕΘΗΚΕ ← 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.Πλ3Ο(α)**

Τέλος_αν

Μέχρις_ότου ΒΡΕΘΗΚΕ = ΑΛΗΘΗΣ Ή $I > 60$ **ΘΕΜΑ Β****B1.**

...

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 9ΓΙΑ j ΑΠΟ 0 ΜΕΧΡΙ 9ΓΙΑ k ΑΠΟ 0 ΜΕΧΡΙ 9ΑΝ $i^3 + j^3 + k^3 = i * 100 + j * 10 + k$ ΤΟΤΕ $\alpha\rho \leftarrow i * 100 + j * 10 + k$ ΓΡΑΨΕ $\alpha\rho$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

...

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

...

ΓΙΑ i ΑΠΟ 100 ΜΕΧΡΙ 999 $\epsilon\kappa \leftarrow i \text{ DIV } 100$ $\upsilon\pi\omicron\lambda \leftarrow i \text{ MOD } 100$ $\delta\epsilon\kappa \leftarrow \upsilon\pi\omicron\lambda \text{ DIV } 10$ $\mu\omicron\nu \leftarrow \upsilon\pi\omicron\lambda \text{ MOD } 10$ ΑΝ $\epsilon\kappa^3 + \delta\epsilon\kappa^3 + \mu\omicron\nu^3 = i$ ΤΟΤΕΓΡΑΨΕ i

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

...

B2.

<u>Αριθμός Γραμμής</u>	<u>Σ</u>	<u>I</u>	<u>X</u>	<u>X<10</u>	<u>I>=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: Κ, Μ, Δ, ΣΜ, ΣΜ_MAX, ΕΠ, Σ, ΜΑΧ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ΠΟΣ_Κ, ΠΟΣ_Μ, ΠΟΣ_Δ

ΑΡΧΗ

 $K \leftarrow 0$ $M \leftarrow 0$ $\Delta \leftarrow 0$ $\Sigma M \leftarrow 0$ $\Sigma M_MAX \leftarrow 0$

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

! ερώτημα (β1)

ΓΡΑΨΕ '0.Έξοδος'

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**
Α' ΦΑΣΗ**E_3.Πλ3Ο(α)**

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

 $K \leftarrow K + 1$ $\Sigma M \leftarrow 0$

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΕΠ = 2 ΤΟΤΕ

 $M \leftarrow M + 1$ $\Sigma M \leftarrow \Sigma M + 1$ ΑΝ $\Sigma M > \Sigma M_MAX$ ΤΟΤΕ $\Sigma M_MAX \leftarrow \Sigma M$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΕΠ = 3 ΤΟΤΕ

 $\Delta \leftarrow \Delta + 1$ $\Sigma M \leftarrow 0$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΕΠ = 0

 $\Sigma \leftarrow K + M + \Delta$ $\text{ΠΟΣ_K} \leftarrow K / \Sigma * 100$

! ερώτημα (γ)

 $\text{ΠΟΣ_M} \leftarrow M / \Sigma * 100$ $\text{ΠΟΣ_}\Delta \leftarrow \Delta / \Sigma * 100$ ΓΡΑΨΕ 'Το ποσοστό των κουραμπιέδων είναι ', ΠΟΣ_K , '%'ΓΡΑΨΕ 'Το ποσοστό των μελομακάρονων είναι ', ΠΟΣ_M , '%'ΓΡΑΨΕ 'Το ποσοστό των δίπλων είναι ', $\text{ΠΟΣ_}\Delta$, '%' $MAX \leftarrow K$

! ερώτημα (δ)

ΑΝ $M > MAX$ ΤΟΤΕ

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**
Α΄ ΦΑΣΗ**E_3.Πλ3Ο(α)**

MAX ← M
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΑΝ Δ > MAX ΤΟΤΕ
 MAX ← Δ
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΓΡΑΨΕ 'Νικητές είναι:'
ΑΝ MAX = K ΤΟΤΕ
 ΓΡΑΨΕ 'Οι κουραμπιέδες!'
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΑΝ MAX = M ΤΟΤΕ
 ΓΡΑΨΕ 'Τα μελομακαρόνα!'
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΑΝ MAX = Δ ΤΟΤΕ
 ΓΡΑΨΕ 'Οι δίπλες!'
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΓΡΑΨΕ 'Οι περισσότερες συνεχόμενες επιλογές του μελομακάρονου ήταν ', ΣΜ_MAX
ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΜΑ Δ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ_Δ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i, j, κ, θ_min, θ_max, πλ, θέση

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: Θ[40], Θ2[40], ΥΓΡ[40], S, min_θ, max_υ, M_O, temp

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

ΛΟΓΙΚΕΣ: βρέθηκε

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 40

ΔΙΑΒΑΣΕ ΠΟΛΕΙΣ[i], Θ[i]

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΥΓΡ[i]

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΥΓΡ[i] >= 0 ΚΑΙ ΥΓΡ[i] <= 100

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**
Α΄ ΦΑΣΗ**E_3.Πλ3Ο(α)**

```
S ← Θ[1]
min_θ ← Θ[1]
θ_min ← 1
max_v ← ΥΓΡ[1]
θ_max ← 1
ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 40
    S ← S + Θ[i]
    ΑΝ Θ[i] < min_θ ΤΟΤΕ
        min_θ ← Θ[i]
        θ_min ← i
    ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
    ΑΝ ΥΓΡ[i] > max_v ΤΟΤΕ
        max_v ← ΥΓΡ[i]
        θ_max ← i
    ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΑΝ θ_min = θ_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_ΑΝ
M_O ← S/40
πλ ← 0
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 40
    ΑΝ Θ[i] > M_O ΤΟΤΕ
        πλ ← πλ + 1
    ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΡΑΨΕ πλ, ' πόλεις έχουν μεγαλύτερη θερμοκρασία από τον Μέσο όρο'
ΔΙΑΒΑΣΕ on
βρέθηκε ← ΨΕΥΔΗΣ
θέση ← 0
i ← 1
ΟΣΟ βρέθηκε = ΨΕΥΔΗΣ ΚΑΙ i ≤ 40 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ
    ΑΝ on = ΠΟΛΕΙΣ[i] ΤΟΤΕ
        βρέθηκε ← ΑΛΗΘΗΣ
```

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**
Α΄ ΦΑΣΗ**E_3.Πλ3Ο(α)**

```
    θεση ← i
ΑΛΛΙΩΣ
    i ← i+1
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΑΝ βρέθηκε = ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ
    κ ← 0
    ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 40
        ΑΝ Θ[i] > Θ[θεση] ΤΟΤΕ
            κ ← κ+1
            Π2[κ] ← ΠΟΛΕΙΣ[i]
            Θ2[κ] ← Θ[i]
        ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
    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 ← Θ2[j-1]
                    Θ2[j-1] ← Θ2[j]
                    Θ2[j] ← temp
                    temp1 ← Π2[j-1]
                    Π2[j-1] ← Π2[j]
                    Π2[j] ← temp1
                ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
            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_ΑΝ
ΑΛΛΙΩΣ
    ΓΡΑΨΕ 'Δεν βρέθηκε η πόλη'
```



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

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(α)

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ