

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 Α

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.

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 α, β

Av $\alpha > 1$ KAI $\alpha < 20$ Τότε

Av $\beta = 2$ Τότε

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

Τέλος_Av

Αλλιώς

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

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

Αλλιώς_Av $\alpha >= -4$ KAI $\alpha <= -10$ Τότε

$$\gamma \leftarrow \alpha$$

Αλλιώς

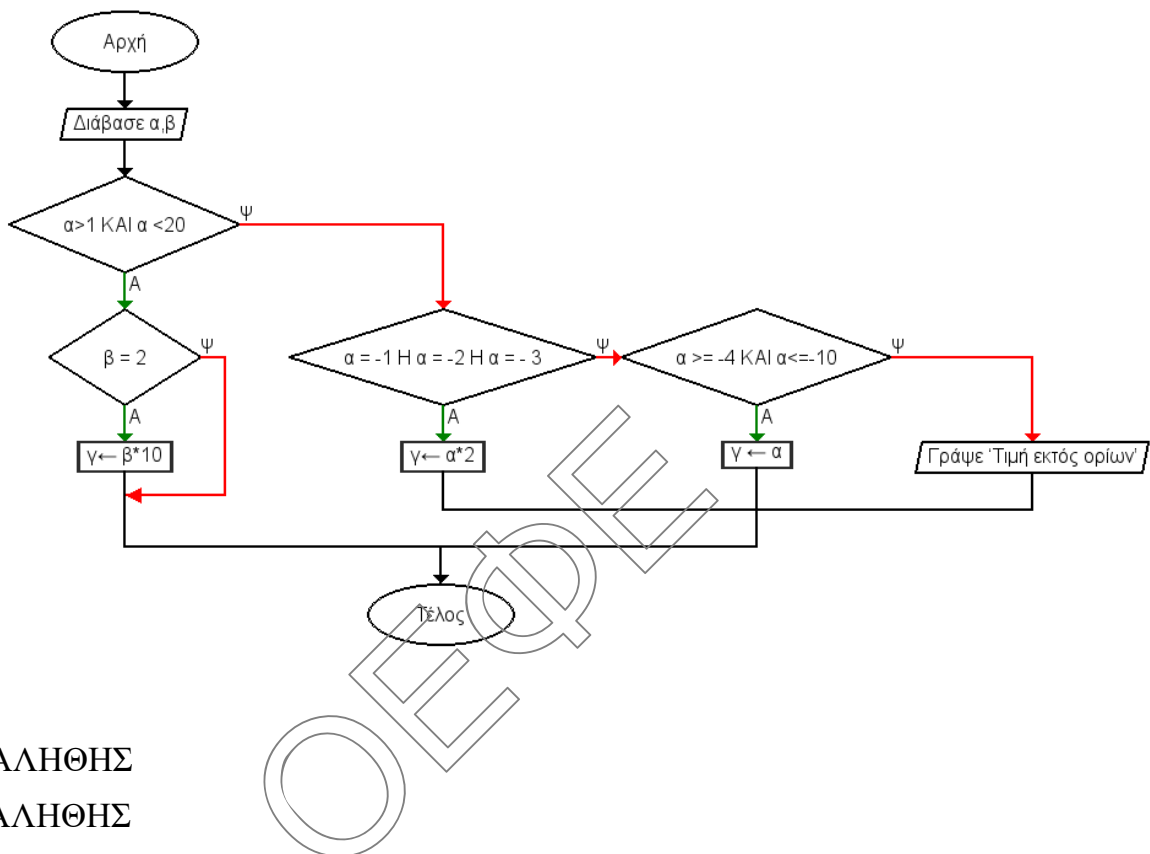
Γράψε 'Τιμή εκτός ορίων'

Τέλος_Av

Τέλος_Av

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021 Α' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3O(a)



A4.

Α = ΑΛΗΘΗΣ

Β = ΑΛΗΘΗΣ

Γ = ΑΛΗΘΗΣ

Δ = ΨΕΥΔΗΣ

Ε = ΨΕΥΔΗΣ

A5.

Διάβασε Κ

ΒΡΕΘΗΚΕ ← ΨΕΥΔΗΣ

I ← 1

Αρχή_επανάληψης

Αν ON[I] = Κ 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 ΜΕΧΠΙ 9

ΓΙΑ j ΑΠΟ 0 ΜΕΧΠΙ 9

ΓΙΑ k ΑΠΟ 0 ΜΕΧΠΙ 9

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

ΓΡΑΨΕ αρ

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

...

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

...

ΓΙΑ i ΑΠΟ 100 ΜΕΧΠΙ 999

 $\epsilon k \leftarrow i$ DIV 100 $\nu π o λ \leftarrow i$ MOD 100 $\delta e k \leftarrow \nu π o λ$ DIV 10 $\mu o v \leftarrow \nu π o λ$ MOD 10AN $\epsilon k^3+\delta e k^3+\mu o v^3 = i$ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ i

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

...

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

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: K, M, Δ, ΣM, ΣM_MAX, ΕΠ, Σ, MAX

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ΠΟΣ_K, ΠΟΣ_M, ΠΟΣ_Δ

ΑΡΧΗ

K ← 0

M ← 0

Δ ← 0

ΣM ← 0

ΣM_MAX ← 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 > ΣΜ_ΜΑΞ ΤΟΤΕ

ΣΜ_ΜΑΞ ← 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 > MAX ΤΟΤΕ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3O(a)

MAX ← M

ΤΕΛΟΣ_AN

AN Δ > 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 δίπλεζ!'

ΤΕΛΟΣ_AN

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], YΓΡ[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 YΓΡ[i]

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ YΓΡ[i]>=0 ΚΑΙ YΓΡ[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 ΜΕΧΠΙ 40

S←S+Θ[i]

AN Θ[i]<min_θ ΤΟΤΕ

min_θ←Θ[i]

θ_min←i

ΤΕΛΟΣ_AN

AN ΥΓΡ[i]>max_v ΤΟΤΕ

max_v←ΥΓΡ[i]

θ_max←i

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

AN 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_AN

M_O←S/40

πλ←0

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΠΙ 40

AN Θ[i]>M_O ΤΟΤΕ

πλ←πλ+1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ πλ, ‘ πόλεις έχουν μεγαλύτερη θερμοκρασία από τον Μέσο όρο’

ΔΙΑΒΑΣΕ ον

βρέθηκε←ΨΕΥΔΗΣ

θέση←0

i←1

ΟΣΟ βρέθηκε=ΨΕΥΔΗΣ ΚΑΙ i<=40 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

AN ον=ΠΟΛΕΙΣ[i] ΤΟΤΕ

βρέθηκε←ΑΛΗΘΗΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

θεση \leftarrow i
 ΑΛΛΙΩΣ
 $i \leftarrow i+1$
 ΤΕΛΟΣ_AN
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 AN βρέθηκε =ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ
 $\kappa \leftarrow 0$
 ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 40
 AN Θ[i]>Θ[θέση] ΤΟΤΕ
 $\kappa \leftarrow \kappa+1$
 Π2[κ] \leftarrow ΠΟΛΕΙΣ[i]
 Θ2[κ] \leftarrow Θ[i]
 ΤΕΛΟΣ_AN
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 AN κ>0 ΤΟΤΕ
 ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ κ
 ΓΙΑ j ΑΠΟ κ ΜΕΧΡΙ i ΜΕ_ΒΗΜΑ -1
 AN 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.Πλ3O(a)

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

