

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024 Α΄ ΦΑΣΗ		Ε_3.Πλ3Ο(α)

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

Ημερομηνία: Τετάρτη 4 Ιανουαρίου 2024
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

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

A2.

- α. Σχολικό βιβλίο μαθητή σελίδα 58
- β. Σχολικό βιβλίο μαθητή σελίδα 150

A3.

ΔΙΑΒΑΣΕ x

ΑΝ $x \geq 0$ ΚΑΙ $x \leq 10$ ΤΟΤΕ

$y \leftarrow x^2$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΝ $x > 10$ ΚΑΙ $x \leq 20$ Η $x < 0$ ΤΟΤΕ

$y \leftarrow x^3$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΝ $x > 20$ ΤΟΤΕ

$y \leftarrow x + 1$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024**
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(α)

A4. $x \leftarrow 2$ ΟΣΟ $x \leq 10$ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ $y \leftarrow 1$ ΟΣΟ $y \leq 20$ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕΕΜΦΑΝΙΣΕ x, y $y \leftarrow y + 1$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 $x \leftarrow x + 2$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

A5.1. $x > 10$ ΚΑΙ $x \leq 99$ 2. $z \bmod 2 = 0$ ΚΑΙ $z \bmod 4 = 0$ 3. $(\alpha + \beta + \gamma) / 3 > 18$ 4. $w \bmod 10 = 5$

5. ηλικία = 18 ΚΑΙ φύλο = 'αγόρι'

ΘΕΜΑ Β**B1.**

α)

A

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	0	0	1	0	0	1

B2.ΔΙΑΒΑΣΕ x ΕΠΛΕΞΕ $x + 2$

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 1,0,-1

 $y \leftarrow x \bmod 5$



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024

Α' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(α)

ΓΡΑΨΕ y
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ≥ 5
 $y \leftarrow x \text{ DIV } 5$
ΓΡΑΨΕ y
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ $-10..-2$
 $y \leftarrow A_T(x)+3$
ΓΡΑΨΕ y
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΛΛΙΩΣ
ΓΡΑΨΕ 'Λάθος τιμή'
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΙΛΟΓΩΝ

B3.ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10ΔΙΑΒΑΣΕ $A[i]$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 $\pi\lambda \leftarrow 0$ ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 7 ΜΕ ΒΗΜΑ 2ΑΝ $A[i] < A[i+2]$ ΤΟΤΕ $\pi\lambda \leftarrow \pi\lambda + 1$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ $\pi\lambda = 4$ ΤΟΤΕΓΡΑΨΕ 'Τα στοιχεία των μονών θέσεων του πίνακα είναι ταξινομημένα'
ΑΛΛΙΩΣΓΡΑΨΕ 'Τα στοιχεία των μονών θέσεων δεν είναι ταξινομημένα'
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ**ΘΕΜΑ Γ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑΓ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: $M, O, \max$, ποσοστόΑΚΕΡΑΙΕΣ: $\pi\lambda\chi, \pi\lambda 1000, \pi\lambda\theta, N, S$, θεατές, $i, \min$ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: $\chi\omega\rho, \max_ov$

ΛΟΓΙΚΕΣ: υπάρχει

ΑΡΧΗ

 $\pi\lambda\chi \leftarrow 0$ $\pi\lambda 1000 \leftarrow 0$ $\text{υπάρχει} \leftarrow \Psi\text{ΕΥΔΗΣ}$ $\max \leftarrow -1$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024

Α' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(α)

ΓΡΑΨΕ 'Δώσε όνομα χώρας μέλους'
 ΔΙΑΒΑΣΕ χωρ
 ΟΣΟ χωρ <> 'ΤΕΛΟΣ' ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ
 ΓΡΑΨΕ 'Δώσε αριθμό ομάδων'
 ΔΙΑΒΑΣΕ N
 S ← 0
 πλθ ← 0
 ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ N
 ΔΙΑΒΑΣΕ θεατές
 ΑΝ i=1 ΤΟΤΕ
 min ← θεατές
 ΑΛΛΙΩΣ
 ΑΝ θεατές < min ΤΟΤΕ
 min ← θεατές
 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
 S ← S + θεατές
 ΑΝ θεατές > 10000 ΤΟΤΕ
 πλθ ← πλθ + 1
 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ΑΝ πλθ = N ΤΟΤΕ
 ΓΡΑΨΕ 'Όλες οι ομάδες της έχουν πάνω από 10.000 θεατές', χωρ
 υπάρχει ← ΑΛΗΘΗΣ
 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
 M_O ← S / N
 ΓΡΑΨΕ 'Ο Μέσος όρος θεατών της:', χωρ, 'είναι:', M_O
 ΑΝ M_O > max ΤΟΤΕ
 max ← M_O
 max_on ← χωρ
 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
 ΑΝ min < 1000 ΤΟΤΕ
 πλ1000 ← πλ1000 + 1
 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
 πλχ ← πλχ + 1
 ΓΡΑΨΕ 'Δώσε όνομα χώρας μέλους'
 ΔΙΑΒΑΣΕ χωρ
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ΑΝ ΟΧΙ υπάρχει ΤΟΤΕ
 ΓΡΑΨΕ 'Σε καμία χώρα δεν είχαν όλες οι ομάδες πάνω από 10000 θεατές'
 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024 Α΄ ΦΑΣΗ		Ε_3.Πλ3Ο(α)

ΓΡΑΨΕ ‘Η χώρα με το μεγαλύτερο μέσο όρο θεατών είναι η:’, max_ον
ποσοστό $\leftarrow (\pi\lambda 1000/\pi\lambda\chi) * 100$

ΓΡΑΨΕ ‘Το ποσοστό των χωρών είναι:’, ποσοστό

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΜΑ Δ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑΔ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: I, J, K, ΠΛ_ΕΠ [130], ΩΡ_Λ [130], ΠΛ_ΕΠ2 [130] ΩΡ_Λ2 [130],
&temp1, temp2, max, θέση_max, Σ_ΕΠ, min, ημέρες, ώρες

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ΜΟ_ΕΠ

ΛΟΓΙΚΕΣ: done

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 130

ΔΙΑΒΑΣΕ ΠΛ_ΕΠ [I], ΩΡ_Λ [I]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

!Δ2

Σ_ΕΠ $\leftarrow 0$

ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 130

Σ_ΕΠ $\leftarrow \Sigma_ΕΠ + \Pi\Lambda_ΕΠ [I]$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΜΟ_ΕΠ $\leftarrow \Sigma_ΕΠ / 130$

ΓΡΑΨΕ ‘Ο μέσος όρος επισκεπτών είναι:’, ΜΟ_ΕΠ

!Δ3

max $\leftarrow \Pi\Lambda_ΕΠ [1]$

θέση_max $\leftarrow 1$

ΓΙΑ I ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 130

ΑΝ ΠΛ_ΕΠ [I] > max ΤΟΤΕ

max $\leftarrow \Pi\Lambda_ΕΠ [I]$

θέση_max $\leftarrow I$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ ‘Οι περισσότεροι επισκέπτες ήρθαν την’, θέση_max, ‘ημέρα’

min $\leftarrow \Omega\mathcal{P}_Λ [1]$

ΓΙΑ I ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 130

ΑΝ ΩΡ_Λ [I] < min ΤΟΤΕ

min $\leftarrow \Omega\mathcal{P}_Λ [I]$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 130

ΑΝ ΩΡ_Λ [I] = min ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ I

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024

Α' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(α)

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

!Δ4

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΩΡΕΣ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ώρες $\geq$ 6 ΚΑΙ ώρες $\leq$ 8done $\leftarrow$ ΨΕΥΔΗΣI $\leftarrow$ 1ημέρα $\leftarrow$ 0ΟΣΟ I $\leq$ 130 ΚΑΙ done = ΨΕΥΔΗΣ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΝ ΩΡ_Λ [I] = ώρες ΤΟΤΕ

done $\leftarrow$ ΑΛΗΘΗΣημέρα $\leftarrow$ I

ΑΛΛΙΩΣ

I $\leftarrow$ I + 1

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ done = ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ημέρα

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'Δεν βρέθηκε τέτοια ημέρα'

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

!Δ5

K $\leftarrow$ 0

ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 130

ΑΝ ΩΡ_Λ[I] $>$ 2 ΤΟΤΕK $\leftarrow$ K+1ΠΛ_ΕΠ2 [K] $\leftarrow$ ΠΛ_ΕΠ [I]ΩΡ_Λ2 [K] $\leftarrow$ ΩΡ_Λ [I]

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ I ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ K

ΓΙΑ J ΑΠΟ K ΜΕΧΡΙ I ΜΕ_ΒΗΜΑ -1

ΑΝ ΠΛ_ΕΠ2 [J] $>$ ΠΛ_ΕΠ2 [J-1] ΤΟΤΕtemp1 $\leftarrow$ ΠΛ_ΕΠ2 [J]ΠΛ_ΕΠ2 [J] $\leftarrow$ ΠΛ_ΕΠ2 [J-1]ΠΛ_ΕΠ2 [J-1] $\leftarrow$ temp1temp2 $\leftarrow$ ΩΡ_Λ2 [J]ΩΡ_Λ2 [J] $\leftarrow$ ΩΡ_Λ2 [J-1]

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024 Α΄ ΦΑΣΗ		Ε_3.Πλ3Ο(α)

ΩΡ_Λ2 [J-1] ← temp2
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10
ΓΡΑΨΕ ΠΛ_ΕΠ [I]
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΟΡΟΣΗΜΟ
ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ