

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Α' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(ε)

ΤΑΞΗ:
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:
ΜΑΘΗΜΑ:

Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
& ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Ημερομηνία: Δευτέρα 3 Ιανουαρίου 2022

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

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

- A2. α)** Υλικού, Γλωσσών πρεγραμματισμού, Δομών Δεδομένων, Ανάλυσης Δεδομένων.
β) Η κατανόηση ενός προβλήματος ... που καλείται να το αντιμετωπίσει. (Σελίδα 17 σχολικού βιβλίου)
γ) Στη χρήση των εμφωλευμένων βρόχων ... που ο ένας βρίσκεται στο εσωτερικό του άλλου. (Σελίδα 150 σχολικού βιβλίου)

- A3.** 1. γ
2. α
3. δ
4. β

A4.

Γ: 10 20 30 40

- A5.** 1. 99999
2. αριθμός – 1
3. αριθμός
4. διαιρέτης
5. άθροισμα
6. 1

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022

A' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3O(ε)

ΘΕΜΑ Β

B1. Για ι από 1 μέχρι 50

Διάβασε ΠΙΝ[i]

Τέλος_επανάληψης

πλήθος $\leftarrow 0$

Για ι από 2 μέχρι 9

Αν ($\text{ΠΙΝ}[i] > \text{ΠΙΝ}[i - 1]$) και ($\text{ΠΙΝ}[i] > \text{ΠΙΝ}[i + 1]$) τότε

πλήθος \leftarrow πλήθος + 1

Τέλος_αν

Τέλος_επανάληψης

Γράψε πλήθος

B1. a)

	X	Y	A	ΟΘΟΝΗ
	3			
1η ΟΣΟ		1	1	
1η ΜΕΧΡΙΣ ΟΤΟΥ		3	2	
2η ΜΕΧΡΙΣ ΟΤΟΥ		9	3	
3η ΜΕΧΡΙΣ ΟΤΟΥ		27	4	
				27
	5			
2η ΟΣΟ		1	1	
1η ΜΕΧΡΙΣ ΟΤΟΥ		5	2	
2η ΜΕΧΡΙΣ ΟΤΟΥ		25	3	
3η ΜΕΧΡΙΣ ΟΤΟΥ		125	4	
				125
	-2			

Αρα εμφανίζονται οι τιμές: 27, 125.

β) Διάβασε X

Αν $X > 0$ τότε

Αρχή_επανάληψης

A $\leftarrow 1$

Y $\leftarrow 1$

Όσο A ≤ 3 επανάλαβε

Y $\leftarrow Y * X$

A $\leftarrow A + 1$

Τέλος_επανάληψης

Γράψε Y

Διάβασε X

Μέχρις_ότου X ≤ 0

Τέλος_αν

ΘΕΜΑ Γ

Πρόγραμμα Θέμα_Γ

Μεταβλητές

Ακέραιες: έτος, λανθ, πλ1, πλ2, πλ3, Max, Min, Δεκαετία, ηλικία

Χαρακτήρες: όνομα, δώρο, OvMax

Αρχή

λανθ \leftarrow 0

πλ1 \leftarrow 0

πλ2 \leftarrow 0

πλ3 \leftarrow 0

Max \leftarrow -1

Min \leftarrow 2023

Διάβασε έτος

Όσο έτος \diamond 0 **επανάλαβε**

Διάβασε όνομα

Αρχή_επανάληψης

Διάβασε δώρο

Αν (δώρο \diamond 'Βιντεοπαιχνίδι') **και** (δώρο \diamond 'Επιτραπέζιο')

&

και (δώρο \diamond 'Βιβλίο') **τότε**

λανθ \leftarrow λανθ + 1

Τέλος_αν

Μέχρις_ότου δώρο = 'Βιντεοπαιχνίδι' **ή** δώρο = 'Επιτραπέζιο' **ή** δώρο = 'Βιβλίο'

Αν δώρο = 'Βιντεοπαιχνίδι' **τότε**

πλ1 \leftarrow πλ1 + 1

αλλιώς_αν δώρο = 'Επιτραπέζιο' **τότε**

πλ2 \leftarrow πλ2 + 1

ηλικία \leftarrow 2022 - έτος

Αν ηλικία \geq Max **τότε**

Max \leftarrow ηλικία

OvMax \leftarrow όνομα

Τέλος_αν

αλλιώς

πλ3 \leftarrow πλ3 + 1

τέλος_αν

Αν έτος $<$ Min **τότε**

Min \leftarrow έτος

Τέλος_αν

Διάβασε έτος

Τέλος_επανάληψης

Γράψε 'Οι συνολικές λανθασμένες καταχωρήσεις για το δώρο ήταν: ', λανθ

Αν (πλ1 $>$ πλ2) **και** (πλ1 $>$ πλ3) **τότε**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Α' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(ε)

Γράψε ‘Στα περισσότερα παιδιά δόθηκε βιντεοπαιχνίδι’

Αλλιώς_an ($\pi\lambda2 > \pi\lambda1$) **και** ($\pi\lambda2 > \pi\lambda3$) **τότε**

Γράψε ‘Στα περισσότερα παιδιά δόθηκε επιτραπέζιο’

Αλλιώς

Γράψε ‘Στα περισσότερα παιδιά δόθηκε βιβλίο’

Τέλος_an

Γράψε ‘Το μεγαλύτερο παιδί που κέρδισε επιτραπέζιο παιχνίδι είναι ο/η:’, OvMax

Δεκαετία \leftarrow Min div 10 mod 10 + 1

Αν Min \leq 2000 **τότε**

Γράψε Δεκαετία, ‘η δεκαετία 20^{ου} αιώνα. Είσαι μεγάλο παιδί.’

Αλλιώς

Γράψε Δεκαετία, ‘η δεκαετία 20^{ου} αιώνα. Είσαι μικρό παιδί.’

Τέλος_an

Τέλος_Προγράμματος

ΘΕΜΑ Δ

Πρόγραμμα Θέμα_Δ

Μεταβλητές

Ακέραιες: BAΘ[50], BAΘ2[50], Sum, κ, i, j, $\pi\lambda$ _ΟΜΑΔΩΝ

Πραγματικές: MO, Min

Χαρακτήρες: ON[50], ON2[50], ΧΩΡΑ[50], ΧΩΡΑ2[50], Ομάδα, Temp1, Temp2

Αρχή

Sum \leftarrow 0

Για i **από** 1 **μέχρι** 50

Διάβασε ON[i], BAΘ[i], ΧΩΡΑ[i]

Sum \leftarrow Sum + BAΘ[i]

Τέλος_επανάληψης

MO \leftarrow Sum/50

Γράψε MO

Min \leftarrow A_T(MO – BAΘ[1])

Ομάδα \leftarrow ON[1]

Για i **από** 1 **μέχρι** 50

Αν A_T(MO – BAΘ[i]) $<$ Min **τότε**

Min \leftarrow A_T(MO – BAΘ[i])

Ομάδα \leftarrow ON[i]

Τέλος_an

Τέλος_επανάληψης

Γράψε Ομάδα

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Α' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(ε)

 $\kappa \leftarrow 0$ **Για i από 1 μέχρι 50**

Av BAΘ[i] > MO*4/5 τότε

 $\kappa \leftarrow \kappa + 1$ ON2[κ] \leftarrow ON[i]BAΘ2[κ] \leftarrow BAΘ[i]XΩΡΑ2[κ] \leftarrow XΩΡΑ[i]**Τέλος_αν****Τέλος_επανάληψης****Γράψε κ****Για i από 2 μέχρι κ****Για j από κ μέχρι i με_βήμα -1**

Av XΩΡΑ2[j-1] > XΩΡΑ2[j] τότε

Temp1 \leftarrow XΩΡΑ2[j-1]XΩΡΑ2[j-1] \leftarrow XΩΡΑ2[j]XΩΡΑ2[j] \leftarrow Temp1Temp2 \leftarrow ON2[j-1]ON2[j-1] \leftarrow ON2[j]ON2[j] \leftarrow Temp2**Τέλος_αν****Τέλος_επανάληψης****Τέλος_επανάληψης****Γράψε XΩΡΑ2[1]****πλ_ΟΜΑΔΩΝ \leftarrow 1****Για i από 2 μέχρι κ**

Av XΩΡΑ2[i] = XΩΡΑ2[i-1] τότε

πλ_ΟΜΑΔΩΝ \leftarrow πλ_ΟΜΑΔΩΝ + 1**Άλλιώς****Γράψε πλ_ΟΜΑΔΩΝ****Γράψε XΩΡΑ2[i]****πλ_ΟΜΑΔΩΝ \leftarrow 1****Τέλος_αν****Τέλος_επανάληψης****Γράψε πλ_ΟΜΑΔΩΝ****Τέλος_Προγράμματος**