

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 προγραμματισμού, 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
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(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. α)

	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

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Α' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(ε)

ΘΕΜΑ Γ

Πρόγραμμα Θέμα_Γ**Μεταβλητές**

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

Χαρακτήρες: όνομα, δώρο, ΟνMax

Αρχήλανθ \leftarrow 0πλ1 \leftarrow 0πλ2 \leftarrow 0πλ3 \leftarrow 0Max \leftarrow -1Min \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') τότελανθ \leftarrow λανθ + 1**Τέλος_αν****Μέχρις_ότου** δώρο = 'Βιντεοπαιχνίδι' ή δώρο = 'Επιτραπέζιο' ή δώρο = 'Βιβλίο'Αν δώρο = 'Βιντεοπαιχνίδι' **τότε**πλ1 \leftarrow πλ1 + 1αλλιώς_αν δώρο = 'Επιτραπέζιο' **τότε**πλ2 \leftarrow πλ2 + 1ηλικία \leftarrow 2022 - έτοςΑν ηλικία > Max **τότε**Max \leftarrow ηλικίαΟνMax \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 βιντεοπαχνίδι’

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], XΩΡΑ[50], XΩΡΑ2[50], Ομάδα, Temp1, Temp2

Αρχή

Sum \leftarrow 0

Για i **από** 1 **μέχρι** 50

Διάβασε ON[i], BAΘ[i], XΩΡΑ[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**Αν $ΒΑΘ[i] > ΜΟ^*4/5$ τότε $\kappa \leftarrow \kappa + 1$ $ΟΝ2[\kappa] \leftarrow ΟΝ[i]$ $ΒΑΘ2[\kappa] \leftarrow ΒΑΘ[i]$ $ΧΩΡΑ2[\kappa] \leftarrow ΧΩΡΑ[i]$ **Τέλος_αν****Τέλος_επανάληψης****Γράψε κ****Για i από 2 μέχρι κ****Για j από κ μέχρι i με_βήμα -1**Αν $ΧΩΡΑ2[j-1] > ΧΩΡΑ2[j]$ τότε $Temp1 \leftarrow ΧΩΡΑ2[j-1]$ $ΧΩΡΑ2[j-1] \leftarrow ΧΩΡΑ2[j]$ $ΧΩΡΑ2[j] \leftarrow Temp1$ $Temp2 \leftarrow ΟΝ2[j-1]$ $ΟΝ2[j-1] \leftarrow ΟΝ2[j]$ $ΟΝ2[j] \leftarrow Temp2$ **Τέλος_αν****Τέλος_επανάληψης****Τέλος_επανάληψης****Γράψε $ΧΩΡΑ2[1]$** $πλ_ΟΜΑΔΩΝ \leftarrow 1$ **Για i από 2 μέχρι κ**Αν $ΧΩΡΑ2[i] = ΧΩΡΑ2[i-1]$ τότε $πλ_ΟΜΑΔΩΝ \leftarrow πλ_ΟΜΑΔΩΝ + 1$ **Αλλιώς****Γράψε $πλ_ΟΜΑΔΩΝ$** **Γράψε $ΧΩΡΑ2[i]$** $πλ_ΟΜΑΔΩΝ \leftarrow 1$ **Τέλος_αν****Τέλος_επανάληψης****Γράψε $πλ_ΟΜΑΔΩΝ$** **Τέλος_Προγράμματος**