

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3Ο(α)

**ΤΑΞΗ:****Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ****ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:****ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ****ΜΑΘΗΜΑ:****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ****Ημερομηνία: Σάββατο 11 Ιανουαρίου 2020****Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

---

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ****ΘΕΜΑ Α****A1. 1. Σωστό**

- 2. Λάθος
- 3. Λάθος
- 4. Σωστό
- 5. Σωστό

**A2.**

- α. Υλικού, Γλωσσών προγραμματισμού, Θεωρητική, Αναλυτική.
- β. Σε μεγάλες πρακτικές ... ονομάζονται αρχεία (files). (Σελίδα 66 σχολικού βιβλίου)
- γ. Με τον όρο δεδομένο ... και αποδίδει πληροφορία. (Σελίδα 19 σχολικού βιβλίου)

**A3.**

X←1

ΑΡΧΗ←1

ΤΕΛΟΣ←10

DONE←ΨΕΥΔΗΣ

ΟΣΟ (ΑΡΧΗ&lt;=ΤΕΛΟΣ) ΚΑΙ (DONE=ΨΕΥΔΗΣ) ΚΑΙ (X &lt;= 5) ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

M ← (ΑΡΧΗ +ΤΕΛΟΣ)DIV2

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3Ο(α)

AN A[M]=KEY TOTE

DONE←ΑΛΗΘΗΣ

POS←M

ΑΛΛΙΩΣ\_AN A[M]&lt;KEY TOTE

ΑΡΧΗ ← M + 1

ΑΛΛΙΩΣ

ΤΕΛΟΣ ← M - 1

ΤΕΛΟΣ\_AN

X ← X + 1

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

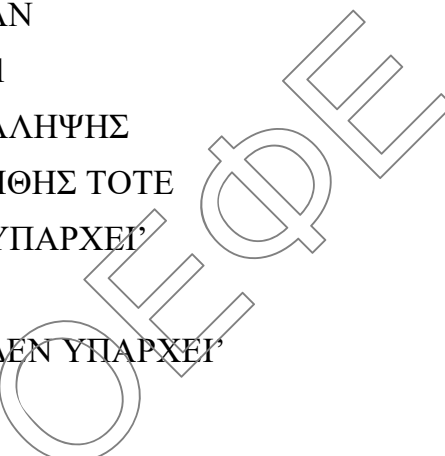
AN DONE=ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ‘ΥΠΑΡΧΕΙ’

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ ‘ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ’

ΤΕΛΟΣ\_AN



## A4.

Α ΤΡΟΠΟΣ:

ΔΙΑΒΑΣΕ X

K ← X MOD 2

AN K = 0 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ‘ΑΡΤΙΟΣ’

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΟΣΟ X &lt;&gt; 0 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΔΙΑΒΑΣΕ X

K ← X MOD 2

AN K = 0 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ‘ΑΡΤΙΟΣ’

ΤΕΛΟΣ\_AN

Β ΤΡΟΠΟΣ:

ΔΙΑΒΑΣΕ X

ΟΣΟ X &lt;&gt; 0 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

K ← X MOD 2

AN K = 0 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ‘ΑΡΤΙΟΣ’

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΔΙΑΒΑΣΕ X

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3Ο(α)

## ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

A5. Το αποτέλεσμα του πίνακα A[5] θα είναι:

3	5	7	10	2
---	---	---	----	---

## ΘΕΜΑ Β

ΑΘΡ  $\leftarrow$  0ΠΛ  $\leftarrow$  0Ι  $\leftarrow$  1Δ  $\leftarrow$  1

ΔΙΑΒΑΣΕ N

ΟΣΟ Δ\*2+ΑΘΡ &lt;= N ΚΑΙ Ι &lt;= 10 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

Δ  $\leftarrow$  Δ \* 2ΑΘΡ  $\leftarrow$  ΑΘΡ + ΔΠΛ  $\leftarrow$  ΠΛ + 1Ι  $\leftarrow$  Ι + 1

## ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ ΑΘΡ, Ν - ΑΘΡ, ΠΛ

B2.

a)

i  $\leftarrow$  5

## ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ x

ΕΠΙΛΕΞΕ x

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 1

i  $\leftarrow$  i mod 2

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 2

i  $\leftarrow$  i div 3

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 3

i  $\leftarrow$  0

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3Ο(α)

## ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΛΛΙΩΣ

$$i \leftarrow i \bmod 2 + 2$$

## ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΙΛΟΓΩΝ

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ  $i = 0$ ΓΡΑΨΕ  $x^2 + i$ 

β)

A/A	x	i	ΓΡΑΨΕ
1	1	1	
2	12	3	
3	2	1	
4	3	0	
5			9

## ΘΕΜΑ Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Μαραθώνιος

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ : Π1, Π2, Π3, Μτ1, Μτ2, Μτ3, Ρεκόρ[3], N, i, χ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ : Ον, Κατ, ΜτON1, ΜτON2, ΜτON3

ΑΡΧΗ

$$\Pi1 \leftarrow 0$$

$$\Pi2 \leftarrow 0$$

$$\Pi3 \leftarrow 0$$

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 3

ΔΙΑΒΑΣΕ Ρεκόρ[i]

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ N

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ N&gt;0 ΚΑΙ N&lt;=60000

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ N

ΔΙΑΒΑΣΕ Ον

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3Ο(α)

ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ Κατ

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ Κατ='5' Ή Κατ='10' Ή Κατ='Μ'

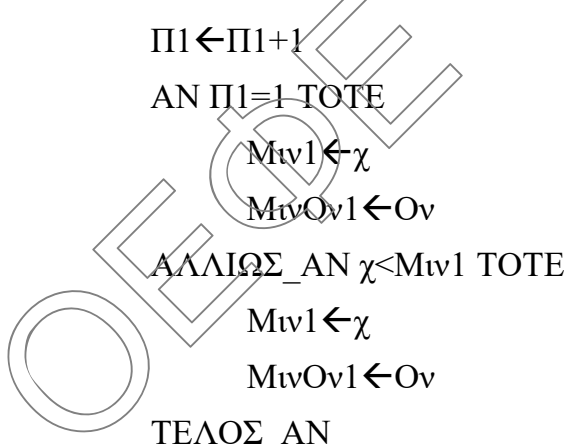
ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ χ

ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ  $\chi > 0$

ΕΠΙΛΕΞΕ Κατ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ '5'



ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ '10'

$\Pi 2 \leftarrow \Pi 2 + 1$

AN  $\Pi 2 = 1$  ΤΟΤΕ

$Mtv2 \leftarrow \chi$

$MtvOv2 \leftarrow Ov2$

ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ  $\chi < Mtv2$  ΤΟΤΕ

$Mtv2 \leftarrow X$

$MtvOv2 \leftarrow Ov$

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 'Μ'

$\Pi 3 \leftarrow \Pi 3 + 1$

AN  $\Pi 3 = 1$  ΤΟΤΕ

$Mtv3 \leftarrow X$

$MtvOv3 \leftarrow Ov$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020  
Α' ΦΑΣΗ****E\_3.Πλ3Ο(α)**

ΑΛΛΙΩΣ\_AN χ&lt;Μιν3 ΤΟΤΕ

Μιν3←X

ΜινOv3←Ov

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΙΛΟΓΩΝ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ Π1&gt;Π2 ΚΑΙ Π1&gt;Π3 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ '5 χιλιόμετρα'

ΑΛΛΙΩΣ\_AN Π2&gt;Π3 ΚΑΙ Π2&gt;Π1 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ '10 χιλιόμετρα'

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'Μαραθώνιος'

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΓΡΑΨΕ 'Στα 5 χιλιόμετρα ', ΜινOv1

ΓΡΑΨΕ 'Στα 10 χιλιόμετρα ', ΜινOv2

ΓΡΑΨΕ 'Στον Μαραθώνιο ', ΜινOv3

ΑΝ Μιν1&lt;Ρεκόρ[1] ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Στα 5 χιλιόμετρα έσπασε το ρεκόρ αγώνων'

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΑΝ Μιν2&lt;Ρεκόρ[2] ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Στα 10 χιλιόμετρα έσπασε το ρεκόρ αγώνων'

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΑΝ Μιν3&lt;Ρεκόρ[3] ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Στον Μαραθώνιο έσπασε το ρεκόρ αγώνων'

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

**ΘΕΜΑ Δ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ GNTM

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020  
Α΄ ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ3Ο(α)

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i, j, k, πλ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: B[20,4], ΣΒ[20], temp, min

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ON[20]

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝ[i]

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 4

ΔΙΑΒΑΣΕ B[i,j]

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ k ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 4

ΓΙΑ j ΑΠΟ 4 ΜΕΧΡΙ i ΜΕ ΒΗΜΑ -1

AN B[k,j-1]&lt;B[k,j] ΤΟΤΕ

temp ← B[k,j-1]

B[k,j-1] ← B[k,j]

B[k,j] ← temp

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

πλ&lt;0

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΣΒ[i] ← (B[i,2]+B[i,3])/2

AN B[i,4]&gt;=5 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ “Η”, ON[i], “έχει όλες τις βαθμολογίες της από 5 και πάνω”

πλ←πλ+1

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

AN πλ=0 ΤΟΤΕ

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020  
Α΄ ΦΑΣΗ****E\_3.Πλ3Ο(α)**

ΓΡΑΨΕ “Καμιά κοπέλα δεν έχει όλες τις βαθμολογίες της από 5 και πάνω”

ΤΕΛΟΣ\_AN

min←ΣΒ[1]

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 2 ΜΕΧΠΙ 20

AN ΣΒ[i]<min TOTE

min←ΣΒ[1]

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΠΙ 20

AN ΣΒ[i]=min TOTE

ΓΡΑΨΕ “Αποχωρεί από το παιχνίδι η: ”, ΟΝ[i]

ΤΕΛΟΣ\_AN

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ