



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.

$X \leftarrow 1$

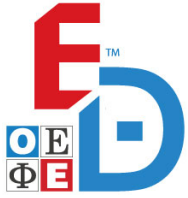
$ΑΡΧΗ \leftarrow 1$

$ΤΕΛΟΣ \leftarrow 10$

$DONE \leftarrow ΨΕΥΔΗΣ$

ΟΣΟ $(ΑΡΧΗ \leq ΤΕΛΟΣ)$ ΚΑΙ $(DONE = ΨΕΥΔΗΣ)$ ΚΑΙ $(X \leq 5)$ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

$M \leftarrow (ΑΡΧΗ + ΤΕΛΟΣ) \text{DIV} 2$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ30(α)

```
ΑΝ A[M]=KEY ΤΟΤΕ
    DONE ← ΑΛΗΘΗΣ
    POS ← M
ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ A[M]<KEY ΤΟΤΕ
    ΑΡΧΗ ← M + 1
ΑΛΛΙΩΣ
    ΤΕΛΟΣ ← M - 1
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
X ← X + 1
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΑΝ DONE=ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ
    ΓΡΑΨΕ ‘ΥΠΑΡΧΕΙ’
ΑΛΛΙΩΣ
    ΓΡΑΨΕ ‘ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ’
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
```

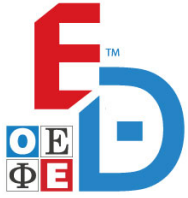
Α4.

Α ΤΡΟΠΟΣ:

```
ΔΙΑΒΑΣΕ X
K ← X MOD 2
ΑΝ K = 0 ΤΟΤΕ
    ΓΡΑΨΕ ‘ΑΡΤΙΟΣ’
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΟΣΟ X <> 0 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ
    ΔΙΑΒΑΣΕ X
    K ← X MOD 2
    ΑΝ K = 0 ΤΟΤΕ
        ΓΡΑΨΕ ‘ΑΡΤΙΟΣ’
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
```

Β ΤΡΟΠΟΣ:

```
ΔΙΑΒΑΣΕ X
ΟΣΟ X <> 0 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ
    K ← X MOD 2
    ΑΝ K = 0 ΤΟΤΕ
        ΓΡΑΨΕ ‘ΑΡΤΙΟΣ’
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΔΙΑΒΑΣΕ X
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
```

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**
Α' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ30(α)

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

Α5. Το αποτέλεσμα του πίνακα Α[5] θα είναι:

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

ΘΕΜΑ ΒΑΘΡ \leftarrow 0ΠΛ \leftarrow 0Ι \leftarrow 1Δ \leftarrow 1

ΔΙΑΒΑΣΕ Ν

ΟΣΟ Δ*2+ΑΘΡ \leq Ν **ΚΑΙ** Ι \leq 10 **ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ**Δ \leftarrow Δ * 2ΑΘΡ \leftarrow ΑΘΡ + ΔΠΛ \leftarrow ΠΛ + 1Ι \leftarrow Ι + 1

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ ΑΘΡ, Ν - ΑΘΡ, ΠΛ

Β2.

α)

i \leftarrow 5

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ x

ΕΠΙΛΕΞΕ x

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 1

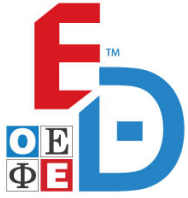
i \leftarrow i mod 2

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 2

i \leftarrow i div 3

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 3

i \leftarrow 0



ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΛΛΙΩΣ

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

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΙΛΟΓΩΝ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ $i = 0$ ΓΡΑΨΕ $x^2 + i$

β)

Α/Α	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, Μ1ν1, Μ1ν2, Μ1ν3, Ρεκόρ[3], Ν, ι, χ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ : Ον, Κατ, Μ1νΟΝ1, Μ1νΟΝ2, Μ1νΟΝ3

ΑΡΧΗ

Π1 ← 0

Π2 ← 0

Π3 ← 0

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 3

ΔΙΑΒΑΣΕ Ρεκόρ[ι]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

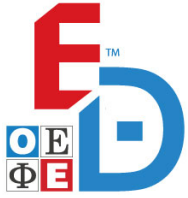
ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ Ν

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ Ν > 0 ΚΑΙ Ν ≤ 60000

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ Ν

ΔΙΑΒΑΣΕ Ον

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**
Α' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ30(α)

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ Κατ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ Κατ='5' Ή Κατ='10' Ή Κατ='Μ'

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ χ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ χ>0

ΕΠΙΛΕΞΕ Κατ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ '5'

Π1 ← Π1+1

ΑΝ Π1=1 ΤΟΤΕ

Μtv1 ← χ

ΜtvOv1 ← Ov

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ χ<Μtv1 ΤΟΤΕ

Μtv1 ← χ

ΜtvOv1 ← Ov

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ '10'

Π2 ← Π2+1

ΑΝ Π2=1 ΤΟΤΕ

Μtv2 ← χ

ΜtvOv2 ← Ov2

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ χ<Μtv2 ΤΟΤΕ

Μtv2 ← Χ

ΜtvOv2 ← Ov

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

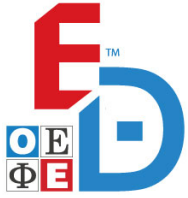
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 'Μ'

Π3 ← Π3+1

ΑΝ Π3=1 ΤΟΤΕ

Μtv3 ← Χ

ΜtvOv3 ← Ov

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ30(α)

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ $x < M_{iv3}$ ΤΟΤΕ $M_{iv3} \leftarrow x$ $M_{ivOv3} \leftarrow Ov$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΙΛΟΓΩΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ $\Pi_1 > \Pi_2$ ΚΑΙ $\Pi_1 > \Pi_3$ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ '5 χιλιόμετρα'

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ $\Pi_2 > \Pi_3$ ΚΑΙ $\Pi_2 > \Pi_1$ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ '10 χιλιόμετρα'

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'Μαραθώνιος'

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΓΡΑΨΕ 'Στα 5 χιλιόμετρα ', M_{ivOv1} ΓΡΑΨΕ 'Στα 10 χιλιόμετρα ', M_{ivOv2} ΓΡΑΨΕ 'Στον Μαραθώνιο ', M_{ivOv3} ΑΝ $M_{iv1} < R_{εκόρ}[1]$ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Στα 5 χιλιόμετρα έσπασε το ρεκόρ αγώνων'

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΝ $M_{iv2} < R_{εκόρ}[2]$ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Στα 10 χιλιόμετρα έσπασε το ρεκόρ αγώνων'

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΝ $M_{iv3} < R_{εκόρ}[3]$ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Στον Μαραθώνιο έσπασε το ρεκόρ αγώνων'

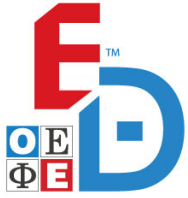
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΜΑ Δ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ GNTM

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ30(α)

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i, j, k , $\pi\lambda$ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: $B[20,4]$, $\Sigma B[20]$, $temp$, min ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: $ON[20]$

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20ΔΙΑΒΑΣΕ $ON[i]$ ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 4ΔΙΑΒΑΣΕ $B[i,j]$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ k ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 4ΓΙΑ j ΑΠΟ 4 ΜΕΧΡΙ i ΜΕ ΒΗΜΑ -1ΑΝ $B[k,j-1] < B[k,j]$ ΤΟΤΕ $temp \leftarrow B[k,j-1]$ $B[k,j-1] \leftarrow B[k,j]$ $B[k,j] \leftarrow temp$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

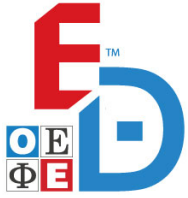
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 $\pi\lambda \leftarrow 0$ ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20 $\Sigma B[i] \leftarrow (B[i,2] + B[i,3]) / 2$ ΑΝ $B[i,4] \geq 5$ ΤΟΤΕΓΡΑΨΕ “Η”, $ON[i]$, “ έχει όλες τις βαθμολογίες της από 5 και πάνω” $\pi\lambda \leftarrow \pi\lambda + 1$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ $\pi\lambda = 0$ ΤΟΤΕ

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ30(α)

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

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

 $\text{min} \leftarrow \Sigma B[1]$ ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 20ΑΝ $\Sigma B[i] < \text{min}$ ΤΟΤΕ $\text{min} \leftarrow \Sigma B[i]$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20ΑΝ $\Sigma B[i] = \text{min}$ ΤΟΤΕΓΡΑΨΕ “Αποχωρεί από το παιχνίδι η: ”, $\text{ON}[i]$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ