

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
8 ΙΟΥΝΙΟΥ 2023**

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** 1. Λάθος
2. Σωστό¹
3. Σωστό²
4. Λάθος
5. Λάθος

- A2.** K1 – 20
K2 – 6
K3 – 4
K4 – 15
K5 – 34

- A3.** Σχολικό βιβλίο «Πληροφορική-Συμπληρωματικό εκπαιδευτικό υλικό» σελίδα 43.

- A4.** Σχολικό βιβλίο «Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον» σελίδα 33.

ΘΕΜΑ Β

- B1.** 1. 3 φορές
2. 0 φορές
3. 4 φορές

- B2.** 1. OXI
2. OXI
3. NAI
4. NAI
5. OXI

- B3.** 1. AN top = 0 TOTE
2. AN rear = N TOTE
3. AN top = 1 TOTE
4. AN rear-front + 1 = 2 TOTE

- B4.** (1) **KAI**
 (2) $\pi + 1$
 (3) 0
 (4) $\pi - \alpha + 1$
 (5) 0

ΘΕΜΑ Γ

Πρόγραμμα Γ

Μεταβλητές

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: $\pi\lambda, \pi\lambda_2, \Delta$

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: sx, χρ, ποσοστό

Αρχή

```

 $\pi\lambda_2 \leftarrow 0$ 
sx      ← 0
 $\pi\lambda \leftarrow 0$ 

```

ΟΣΟ $\pi\lambda < 100$ και $sx \leq 10$ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ Δ

ΜΕΧΡΙΣ-ΟΤΟΥ Δ>0

χρ ← ΧΡΕΩΣΗ(Δ)

ΓΡΑΦΕ χρ

sx ← sx + χρ

ΑΝ $\chi\varphi >= 2$ ΤΟΤΕ

~~$\pi\lambda_2 \leftarrow \pi\lambda_2 + 1$~~

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

$\pi\lambda \leftarrow \pi\lambda + 1$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ποσοστό ← $\pi\lambda_2 / \pi\lambda * 100$

ΓΡΑΦΕ ποσοστό, ‘%’

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΣΥΝΔΡΙΣΗ ΧΡΕΩΣΗ (Δ): ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: Δ, Λ, δ

ΑΡΧΗ

$\Lambda \leftarrow \Delta \text{ DIV } 60$

$\delta \leftarrow \Delta \text{ MOD } 60$

ΑΝ $\delta > 0$ ΤΟΤΕ

$\Lambda \leftarrow \Lambda + 1$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΝ $\Lambda \leq 3$ ΤΟΤΕ

ΧΡΕΩΣΗ $\leftarrow \Lambda * 0.06$
ΑΛΛΙΩΣ
 ΧΡΕΩΣΗ $\leftarrow 3 * 0.06 + (\Lambda - 3) * 0.04$
ΤΕΛΟΣ_AN
ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

ΘΕΜΑ Δ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Δ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i, j, min, ΕΠ[10,12], c, s, sum[10], t
 ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ON[10], tov

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10
 ΔΙΑΒΑΣΕ ON[i]
 ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 12
 ΔΙΑΒΑΣΕ ΕΠ[i,j]
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 12

$c \leftarrow 0$
 ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10
 ΑΝ ΕΠ[i,j] > 1000 ΤΟΤΕ

$c \leftarrow c + 1$

ΤΕΛΟΣ_AN
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ΑΝ $c = 0$ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΦΕ j, 'ΚΑΝΕΝΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ'

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΦΕ j,c

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10

$s \leftarrow 0$

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 12

$s \leftarrow s + \text{ΕΠ}[i,j]$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 $\text{sum}[i] \leftarrow s$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

$\text{min} \leftarrow \text{sum}[1]$

ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 10

ΑΝ $\text{sum}[i] < \text{min}$ ΤΟΤΕ

$\text{min} \leftarrow \text{sum}[i]$

ΤΕΛΟΣ_AN

ΟΜΙΛΟΥΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10
AN sum[i]=min TOTE
ΓΡΑΨΕ ON[i]
ΤΕΛΟΣ_AN
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 10
ΓΙΑ j ΑΠΟ 10 ΜΕΧΡΙ i ΜΕ_BHMA-1
AN sum[j-1] < sum[j] TOTE
t← sum[j-1]
sum[j-1]←sum[j]
sum[j]←t
tov←ON[j-1]
ON[j-1]←ON[j]
ON[j]←tov
ΑΛΛΙΩΣ_AN sum[i-1]=sum[j] KAI ON[j-1]>ON[j] TOTE
tov←ON[j-1]
ON[j-1]←ON[j]
ON[j]←tov
ΤΕΛΟΣ_AN
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΔΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΔΗΨΗΣ
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10
ΓΡΑΨΕ ON[i]
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΤΗΜΑ