

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

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

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

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

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

Οι βασικές πράξεις των συνδεδεμένων λιστών είναι οι παρακάτω:

- Εισαγωγή κόμβου στη λίστα (εισαγωγή κόμβου στην αρχή, στο τέλος της λίστας ή ενδιάμεσα).
- Διαγραφή κόμβου από την λίστα (διαγραφή από την αρχή, το τέλος της λίστας ή ενδιάμεσα).
- Ελεγχος για το αν η λίστα είναι κενή.
- Αναζήτηση κόμβου για την εύρεση συγκεκριμένου στοιχείου.
- Διάσχιση της λίστας και προσπέλαση των στοιχείων της (π.χ. εκτύπωση των δεδομένων που περιέχονται σε όλους τους κόμβους της λίστας)

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

Κάθε αλγόριθμος απαραίτητα ικανοποιεί τα επόμενα κριτήρια.
Επιγραμματικά:

- Είσοδος (input).
- Έξοδος (output).
- Καθοριστικότητα (definiteness).
- Περατότητα (finiteness).
- Αποτελεσματικότητα (effectiveness).

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: $\pi\lambda$, $\pi\lambda_2$, Δ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: sx, χρ, ποσοστό

Αρχή

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

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

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΔΙΑΒΑΣΕ Δ
ΜΕΧΡΙΣ-ΟΤΟΥ Δ>0
 $\chi\rho \leftarrow \text{ΧΡΕΩΣΗ}(\Delta)$
ΓΡΑΨΕ $\chi\rho$
 $sx \leftarrow sx + \chi\rho$

ΔΙΑΚΡΙΣΗ

AN $\chi\rho >= 2$ ΤΟΤΕ
 $\pi\lambda_2 \leftarrow \pi\lambda_2 + 1$
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
 $\pi\lambda \leftarrow \pi\lambda + 1$
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 $\pi\sigma\sigma\tau\circ \leftarrow \pi\lambda_2 / \pi\lambda * 100$
ΓΡΑΨΕ $\pi\sigma\sigma\tau\circ$, "%"
ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΧΡΕΩΣΗ (Δ): ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
ΑΚΕΡΑΙΕΣ: Δ, Λ, δ
ΑΡΧΗ
 $\Lambda \leftarrow \Delta \text{ DIV } 60$
 $\delta \leftarrow \Delta \text{ MOD } 60$
AN $\delta > 0$ ΤΟΤΕ
 $\Lambda \leftarrow \Lambda + 1$
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
AN $\Lambda \leq 3$ ΤΟΤΕ
 $\text{ΧΡΕΩΣΗ} \leftarrow \Lambda * 0.06$
ΑΛΛΙΩΣ
 $\text{ΧΡΕΩΣΗ} \leftarrow 3 * 0.06 + (\Lambda - 3) * 0.04$
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
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
AN $\text{ΕΠ}[i,j] > 1000$ ΤΟΤΕ
 $c \leftarrow c + 1$
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

3

ΑΝ c=0 ΤΟΤΕ
 ΓΡΑΨΕ j, ΚΑΝΕΝΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ
 ΑΛΛΙΩΣ
 ΓΡΑΨΕ j,c
 ΤΕΛΟΣ_AN
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10
 $s \leftarrow 0$
 ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 12
 $s \leftarrow s + EP[i,j]$
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 $sum[i] \leftarrow s$
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 $min \leftarrow sum[1]$
 ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 10
 ΑΝ $sum[i] < min$ ΤΟΤΕ
 $min \leftarrow sum[i]$
 ΤΕΛΟΣ_AN
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10
 ΑΝ $sum[i] = min$ ΤΟΤΕ
 ΓΡΑΨΕ ON[i]
 ΤΕΛΟΣ_AN
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 10
 ΓΙΑ j ΑΠΟ 10 ΜΕΧΡΙ i ΜΕ_BHMA -1
 ΑΝ $sum[j-1] < sum[j]$ ΤΟΤΕ
 $t \leftarrow sum[j-1]$
 $sum[j-1] \leftarrow sum[j]$
 $sum[j] \leftarrow t$
 $tov \leftarrow ON[j-1]$
 $ON[j-1] \leftarrow ON[j]$
 $ON[j] \leftarrow tov$
 ΑΛΛΙΩΣ_AN $sum[j-1] = sum[j]$ ΚΑΙ $ON[j-1] > ON[j]$ ΤΟΤΕ
 $tov \leftarrow ON[j-1]$
 $ON[j-1] \leftarrow ON[j]$
 $ON[j] \leftarrow tov$
 ΤΕΛΟΣ_AN
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10
 ΓΡΑΨΕ ON[i]
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ