

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
(ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
24 ΙΟΥΝΙΟΥ 2020**

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1:

1. Λάθος
2. Σωστό
3. Σωστό
4. Λάθος
5. Σωστό

A2:

a)

- Υπολογισμός αθροισμάτων στοιχείων του πίνακα.
- Εύρεση του μέγιστου ή του ελάχιστου στοιχείου
- Ταξινόμηση των στοιχείων του πίνακα.
- Αναζήτηση ενός στοιχείου του πίνακα.
- Συγχώνευση δύο πινάκων.

β)

- Δεν αποθηκεύονται σε συνεχόμενες θέσεις μνήμης.
- Στηρίζονται στην τεχνική της λεγόμενης δυναμικής παραχώρησης μνήμης (dynamic memory allocation).
- Δεν έχουν σταθερό μέγεθος, αλλά ο αριθμός των κόμβων τους μεγαλώνει και μικραίνει καθώς στη δομή εισάγονται νέα δεδομένα ή διαγράφονται κάποια δεδομένα αντίστοιχα.

A3.

- 1) Δεν είναι αποδεκτό γιατί είναι δεσμευμένη λέξη
- 2) Δεν είναι αποδεκτό γιατί ξεκινάει από αριθμό
- 3) Αποδεκτό
- 4) Αποδεκτό
- 5) Δεν είναι αποδεκτό γιατί έχει μη αποδεκτούς χαρακτήρες (.)
- 6) Αποδεκτό
- 7) Αποδεκτό
- 8) Αποδεκτό

A4.

ΑΝ $x \leq 1$ **TOTE**

$\alpha \leftarrow 1$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΝ $x > 1$ **ΚΑΙ** $x \leq 10$ **TOTE**

$\alpha \leftarrow 2$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΝ $x > 10$ **ΚΑΙ** $x \leq 100$ **TOTE**

$\alpha \leftarrow 3$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΝ $x > 100$ **TOTE**

$\alpha \leftarrow 4$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

A5.

a)

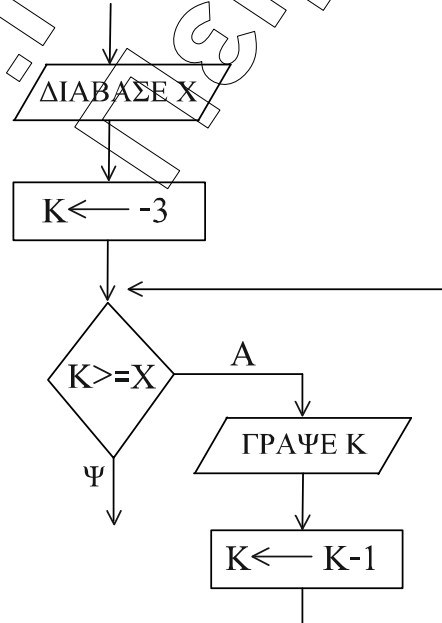
- i) 3 φορές
- ii) Καμία φορά
- iii) Μία φόρα

β) Η έκφραση που πρέπει να δοθεί ως τιμή στη μεταβλητή M, ώστε η εντολή εξόδου να εκτελεστεί ακριβώς πέντε (5) φορές πρέπει να είναι η: A+8 ή A+9

ΘΕΜΑ Β:

B1.

a)



β)

ΔΙΑΒΑΣΕ X
K←-3
ΟΣΟ K>=X ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ
ΓΡΑΨΕ K
K←K-1
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ X
K←-3
ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΡΑΨΕ K
K←K-1
ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ K<1

B2:

ΔΙΑΒΑΣΕ n
ΠΡΩΤΟΣ ← ΑΛΗΘΗΣ
i ← 2
ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
AN n MOD i = 0 ΤΟΤΕ
ΠΡΩΤΟΣ ← ΨΕΥΤΗΣ
ΤΕΛΟΣ_AN
i ← i + 1
ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ i > n-1 Ή ΠΡΩΤΟΣ=ΨΕΥΤΗΣ
ΑΝ ΠΡΩΤΟΣ = ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ
ΓΡΑΨΕ ‘Είναι πρώτος αριθμός’
ΑΛΛΙΩΣ
ΓΡΑΨΕ ‘Δεν είναι πρώτος αριθμός’
ΤΕΛΟΣ_AN

ΘΕΜΑ Γ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ_Γ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
ΑΚΕΡΑΙΕΣ: $\pi\lambda$, $\pi\lambda\beta$
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: οριο, βαρος, ωφελιμο, δεμα, χρ, Σ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: απαντηση
ΑΡΧΗ

$\pi\lambda \leftarrow 0$
 $\Sigma \leftarrow 0$
 $\pi\lambda\beta \leftarrow 0$
!Γ2
ΔΙΑΒΑΣΕ οριο, βαρος

ΟΣΟ βαρος > οριο ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΓΡΑΨΕ 'Δώσε πάλι το βάρος εντός ορίων:'

ΔΙΑΒΑΣΕ βαρος

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

!Γ3.α

ωφελιμο ← οριο – βαρος

ΓΡΑΨΕ 'Επιτρεπτό βάρος:', ωφελιμο

ΓΡΑΨΕ 'Να φορτωθεί δέμα;(ΝΑΙ/ΟΧΙ)'

ΔΙΑΒΑΣΕ απαντηση

!Γ3.β

ΑΝ απαντηση = 'ΝΑΙ' ΤΟΤΕ

ΔΙΑΒΑΣΕ δεμα

ΑΝ δεμα > ωφελιμο ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ ' Το δέμα δεν χωράει'

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

ΑΛΛΙΩΣ

ωφελιμο ← ωφελιμο – δεμα

ΑΝ δεμα <= 500 ΤΟΤΕ

$\chi\rho \leftarrow \delta\text{εμα} * 0.5$

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ δεμα <= 1500 ΤΟΤΕ

$\chi\rho \leftarrow 500 * 0.5 + (\delta\text{εμα} - 500) * 0.3$

ΑΛΛΙΩΣ

$\chi\rho \leftarrow 500 * 0.5 + 1000 * 0.3 + (\delta\text{εμα} - 1500) * 0.1$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΓΡΑΨΕ 'Χρέωση δέματος:', χρ

ΑΝ δεμα > 1000 ΤΟΤΕ

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

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

$\Sigma \leftarrow \Sigma + \chi\rho$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΜΕΧΡΙΣ ΟΤΟΥ απαντηση = 'ΟΧΙ'

ΗΓ4

ΓΡΑΨΕ 'Πλήθος δεμάτων που δεν φορτώθηκαν:', $\pi\lambda$

ΓΡΑΨΕ 'Συνολικό ποσό:', Σ

ΓΡΑΨΕ 'Πλήθος δεμάτων άνω 1000kg:', $\pi\lambda\beta$

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΜΑ Δ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ_Δ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ι , ζ , $\mu\alpha\xi$, $\pi\lambda$, θεση, $\Sigma[20]$, κ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: $\Pi[20]$, δειγμα, $\text{ΑΠ}[20, 100]$

ΑΡΧΗ

!Δ2

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΔΙΑΒΑΣΕ $\Pi[\iota]$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

$\zeta \leftarrow 1$

ΔΙΑΒΑΣΕ δειγμα

ΟΣΟ δειγμα \diamond 'ΤΕΛΟΣ' ΚΑΙ $\zeta \leq 100$ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΠ[ι, ζ] <- δειγμα

$\zeta \leftarrow \zeta + 1$

ΔΙΑΒΑΣΕ δειγμα

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ κ ΑΠΟ ζ ΜΕΧΡΙ 100

ΑΠ[ι, ζ] <- 'X'

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

!Δ3

$\mu\alpha\xi \leftarrow -1$

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

$\pi\lambda \leftarrow 0$

ΓΙΑ ζ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 100

ΑΝ $\text{ΑΠ}[\iota, \zeta] = 'O'$ ΤΟΤΕ

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

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

$\Sigma[\iota] \leftarrow \pi\lambda$

ΑΝ $\pi\lambda > \mu\alpha\xi$ ΤΟΤΕ

$\mu\alpha\xi \leftarrow \pi\lambda$

θεση $\leftarrow \iota$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΑΝ $\Sigma[\iota] = \mu\alpha\xi$ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ $\Pi[\iota]$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

!Δ4

ΚΑΛΕΣΕ $\tau\alpha\xi\nu\mu\eta\sigma(\Sigma, \Pi)$

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΓΡΑΨΕ $\Pi[\iota]$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

!Δ5

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ταξινομηση(Σ, Π)
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: Σ[20], ι , ζ , τεμπ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: Π[20], τομπ

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 20

ΓΙΑ ζ ΑΠΟ 20 ΜΕΧΡΙ ι ΜΕ ΒΗΜΑ -1

ΑΝ $\Sigma[\zeta - 1] < \Sigma[\zeta]$ ΤΟΤΕ

τεμπ $\leftarrow \Sigma[\zeta]$

$\Sigma[\zeta] \leftarrow \Sigma[\zeta - 1]$

$\Sigma[\zeta - 1] \leftarrow$ τεμπ

τομπ $\leftarrow \Pi[\zeta]$

$\Pi[\zeta] \leftarrow \Pi[\zeta - 1]$

$\Pi[\zeta - 1] \leftarrow$ τομπ

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ $\Sigma[\zeta - 1] = \Sigma[\zeta]$ ΤΟΤΕ

ΑΝ $\Pi[\zeta - 1] > \Pi[\zeta]$ ΤΟΤΕ

τομπ $\leftarrow \Pi[\zeta]$

$\Pi[\zeta] \leftarrow \Pi[\zeta - 1]$

$\Pi[\zeta - 1] \leftarrow$ τομπ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

ΕΡΩΝΤ: Η Επίπλας