



ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Γ' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

Τετάρτη 24 Ιουνίου 2020

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:

ΑΕΠΠ
ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

(Ενδεικτικές Απαντήσεις)

ΘΕΜΑ Α

A1.

- 1. ΛΑΘΟΣ**
- 2. ΣΩΣΤΟ**
- 3. ΣΩΣΤΟ**
- 4. ΛΑΘΟΣ**
- 5 ΣΩΣΤΟ**

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. Οι δυναμικές δομές δεν αποθηκεύονται σε συνεχόμενες θέσεις μνήμης αλλά στηρίζονται στην τεχνική της λεγόμενης δυναμικής παραχώρησης μνήμης (dynamic memory allocation). Με άλλα λόγια, οι δομές αυτές 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.

Δεν είναι αποδεκτά το 1, το 2 και το 5.

Το 1 δεν είναι αποδεκτό γιατί η λέξη ΑΡΧΗ είναι δεσμευμένη λέξη της ΓΛΩΣΣΑΣ.

Το 2 δεν είναι αποδεκτό γιατί ένα όνομα δεν μπορεί να ξεκινάει με αριθμό.

Το 3 δεν είναι αποδεκτό γιατί ένα όνομα δεν μπορεί να περιέχει το χαρακτήρα της τελείας.

A4.

AN $x \leq 1$ TOTE

$\alpha \leftarrow 1$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΑΝ $x > 1$ ΚΑΙ $x \leq 10$ ΤΟΤΕ
 $\alpha \leftarrow 2$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΑΝ $x > 10$ ΚΑΙ $x \leq 100$ ΤΟΤΕ
 $\alpha \leftarrow 3$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΑΝ $x > 100$ ΤΟΤΕ
 $\alpha \leftarrow 4$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΓΡΑΨΕ α

A5.

a)

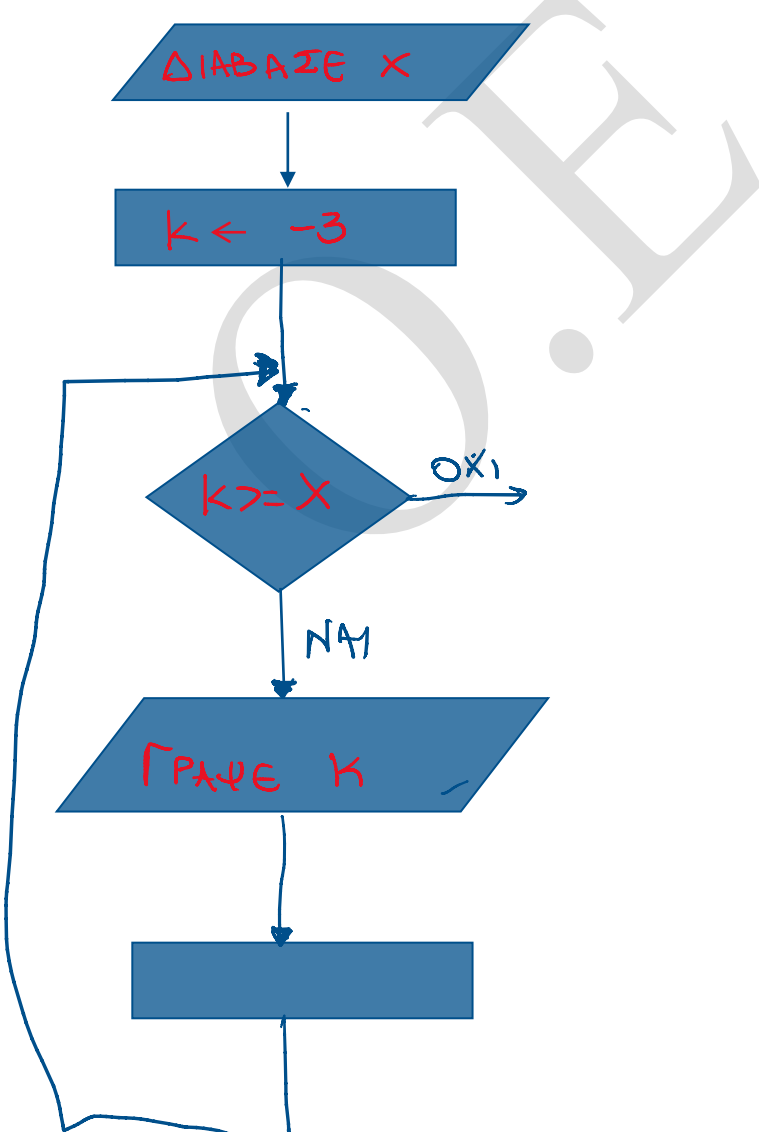
- 1) 3 φορές
- 2) Καμία φορά
- 3) 1 φορά

β) $A+8$ ή αλλιώς $A+9$

ΘΕΜΑ B

B1.

a.



β.

ΔΙΑΒΑΣΕ X
 $K \leftarrow -3$
ΑΝ $K \geq X$ ΤΟΤΕ
ΑΡΧΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΡΑΨΕ K
 $K \leftarrow K-1$
ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ $K < X$
ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

$K \leftarrow K - 1$

B2.

- (1) ΑΛΗΘΗΣ
- (2) 2
- (3) n MOD i
- (4) ΨΕΥΔΗΣ ή n=2
- (5) ΠΡΩΤΟΣ = ΨΕΥΔΗΣ

ΘΕΜΑ Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ_Γ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: M,M2

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ΕΙΣ,ΟΡΙΟ_ΒΑΡ,ΒΑΡ_ΔΕΜ,ΒΑΡ_ΦΟΡΤ,ΒΔ,Κ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΑΠ

ΑΡΧΗ

M \leftarrow 0

M2 \leftarrow 0

ΕΙΣ \leftarrow 0

ΓΡΑΨΕ 'ΔΩΣΤΕ ΤΟ ΟΡΙΟ ΒΑΡΟΥΣ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΡΙΟ_ΒΑΡ

ΑΡΧΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΔΩΣΤΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΒΑΡ_ΔΕΜ

ΑΝ ΒΑΡ_ΔΕΜ > ΟΡΙΟ_ΒΑΡ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΔΕΜΑΤΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ
& ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΒΑΡΟΥΣ'

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΒΑΡ_ΔΕΜ < ΟΡΙΟ_ΒΑΡ

ΒΑΡ_ΦΟΡΤ \leftarrow ΟΡΙΟ_ΒΑΡ - ΒΑΡ_ΔΕΜ

ΓΡΑΨΕ 'ΤΟ ΟΡΙΟ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΦΟΡΤΩΘΕΙ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ ΕΙΝΑΙ', ΒΑΡ_ΦΟΡΤ

ΓΡΑΨΕ 'ΝΑ ΦΟΡΤΩΘΕΙ ΔΕΜΑ;'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΠ

ΟΣΟ ΑΠ<>'ΟΧΙ' ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΡΧΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ !ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΦΩΝΗΣΗ

ΓΡΑΨΕ 'ΔΩΣΕ ΤΟΥ ΔΕΜΑΤΟΣ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΒΔ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΒΔ > 0

ΑΝ ΒΔ <= ΒΑΡ_ΦΟΡΤ ΤΟΤΕ

ΑΝ ΒΔ <= 500 ΤΟΤΕ

K \leftarrow ΒΔ * 0.5

ΑΛΛΙΩΣ ΑΝ ΒΔ <= 1500 ΤΟΤΕ

K \leftarrow 500 * 0.5 + (ΒΔ - 500) * 0.3

ΑΛΛΙΩΣ

K \leftarrow 500 * 0.5 + 1000 * 0.3 + (ΒΔ - 1500) * 0.1

ΤΕΛΟΣ_AN
ΕΙΣ ← ΕΙΣ+Κ
ΓΡΑΨΕ Κ
ΒΑΡ_ΦΟΡΤ ← ΒΑΡ_ΦΟΡΤ-ΒΔ
AN ΒΔ>1000 ΤΟΤΕ
M2 ← M2+1
ΤΕΛΟΣ_AN

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΤΟ ΔΕΜΑ ΔΕΝ ΧΩΡΑ'
M ← M+1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΓΡΑΨΕ 'ΤΟ ΟΡΙΟ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΦΟΡΤΩΘΕΙ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ ΕΙΝΑΙ',
&ΒΑΡ_ΦΟΡΤ

ΓΡΑΨΕ 'ΝΑ ΦΟΡΤΩΘΕΙ ΔΕΜΑ:'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΠ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ ΠΟΥ ΕΙΣΠΡΑΧΘΗΚΕ ΕΙΝΑΙ',ΕΙΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΤΑ ΔΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΩΡΑΓΑΝ ΣΤΟ ΠΛΟΙΟ ΕΙΝΑΙ',Μ

ΓΡΑΨΕ 'ΤΟ ΠΛΗΘΟΣ ΤΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΦΟΡΤΩΘΗΚΑΝ ΚΑΙ ΉΤΑΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1000
&ΚΙΛΑ ΉΤΑΝ:',M2

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΜΑ Δ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Θέμα_Δ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i,j,k,ΠΛ[20],max

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: Π[20], απαν, ΑΠ[20,100]

ΛΟΓΙΚΕΣ: stop

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΔΙΑΒΑΣΕ Π[i]

j←1

ΔΙΑΒΑΣΕ απαν

ΟΣΟ απαν<>"ΤΕΛΟΣ" και j<=100 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΠ[i,j]←απαν

j←j+1

AN j<=100 ΤΟΤΕ

ΔΙΑΒΑΣΕ απαν

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ k ΑΠΟ j ΜΕΧΡΙ 100

ΑΠ[i,k]←"X"

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΠΛ[i] ← 0
 stop ← ΨΕΥΔΗΣ
 j ← 1
 ΟΣΟ stop=ΨΕΥΔΗΣ ΚΑΙ j <= 100 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

 AN ΑΠ[i,j]=”Θ” ΤΟΤΕ

 ΠΛ[i] ← ΠΛ[i]+1

 ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ Π[i,j]=”X” ΤΟΤΕ

 stop ← ΑΛΗΘΗΣ

 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

 j ← j+1

 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 max ← ΠΛ[1]

 ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 20

 AN ΠΛ[i]>max ΤΟΤΕ

 max ← ΠΛ[i]

 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

 AN ΠΛ[i]=max ΤΟΤΕ

 ΓΡΑΨΕ Π[i]

 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 ΚΑΛΕΣΕ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ(Π,ΠΛ)

 ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

 ΓΡΑΨΕ Π[i]

 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ(Π,ΠΛ)

 ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

 ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i,j,ΠΛ[20],temp

 ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: Π[20],temp1

 ΑΡΧΗ

 ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 20

 ΓΙΑ j ΑΠΟ 20 ΜΕΧΡΙ i ΜΕ_ΒΗΜΑ -1

 AN ΠΛ[j-1]<ΠΛ[j] ΤΟΤΕ

 temp ← ΠΛ[j-1]

 ΠΛ[j-1] ← ΠΛ[j]

 ΠΛ[j] ← temp

 temp1 ← Π[j-1]

 Π[j-1] ← Π[j]

 Π[j] ← temp1

 ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΠΛ[j-1]=ΠΛ[j] ΤΟΤΕ

 AN Π[j-1]>Π[j] ΤΟΤΕ

 temp1 ← Π[j-1]

 Π[j-1] ← Π[j]

 Π[j] ← temp1

ΤΕΛΟΣ_AN
ΤΕΛΟΣ_AN
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

O.E. Ø.E.