



ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Γ' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
Τετάρτη 24 Ιουνίου 2020
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

(Ενδεικτικές Απαντήσεις)

ΘΕΜΑ Α

A1.

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

A2.

α. 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. Ο αριθμός των πραγματικών και των τυπικών παραμέτρων πρέπει να είναι ίδιος.

Κάθε πραγματική παράμετρος αντιστοιχεί στην τυπική παράμετρο που βρίσκεται στην αντίστοιχη θέση. Για παράδειγμα, η πρώτη της λίστας των τυπικών παραμέτρων στην πρώτη της λίστας των πραγματικών παραμέτρων κ.ο.κ.

Η τυπική παράμετρος και η αντίστοιχη της πραγματική πρέπει να είναι του ίδιου τύπου.

γ. $A_T(x)$ Επιστρέφει την απόλυτη τιμή ενός πραγματικού αριθμού x

$T_P(x)$ Επιστρέφει την τετραγωνική ρίζα ενός μη αρνητικού πραγματικού αριθμού x

$A_M(x)$ Επιστρέφει το ακέραιο μέρος ενός πραγματικού αριθμού x

$HM(x)$ Επιστρέφει το ημίτονο του x

A3.

α)

i) 3 απωθήσεις

ii) Ο δείκτης top σε μια στοίβα δείχνει στο πάνω στοιχείο της στοίβας. Κάθε φορά που γίνεται απώθηση ο δείκτης top μειώνεται κατά ένα. Όταν μηδενιστεί σημαίνει ότι η στοίβα είναι άδεια. Από τη στιγμή που το top είναι 3 σημαίνει ότι περιέχονται 3 στοιχεία στη στοίβα και άρα με τρεις απωθήσεις η στοίβα θα αδειάσει.

β)

i) 2 εξαγωγές

ii) Ο δείκτης front σε μια ουρά δείχνει το στοιχείο της ουράς που θα εξαχθεί. Ο δείκτης rear δείχνει το τελευταίο στοιχείο της ουράς. Αυτό σημαίνει ότι η συγκεκριμένη ουρά περιέχει 2 στοιχεία. Άρα με 2 εξαγωγές θα αδειάσει.

A4.

α)

i) 3 φορές

ii) Καμία φορά

iii) 1 φορά

β) A+8 ή αλλιώς A+9

ΘΕΜΑ Β

B1.

ΑΝ X=7 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Α'

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ X=11 Ή X=13 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Β'

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ X<20 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Γ'

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ X>=50 ΚΑΙ X<=100 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Δ'

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'Ε'

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

B2.

(1) ΑΛΗΘΗΣ

(2) 2

(3) n MOD i

(4) n=2

(5) ΠΡΩΤΟΣ = ΨΕΥΔΗΣ

ΘΕΜΑ Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑ_Γ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: Μ,Μ2

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

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΑΠ

ΑΡΧΗ

Μ ← 0

Μ2 ← 0

ΕΙΣ ← 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 ← 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 'ΔΩΣΤΕ ΤΟΥ ΔΕΜΑΤΟΣ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΒΔ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΒΔ>0

ΑΝ ΒΔ<=ΒΑΡ_ΦΟΡΤ ΤΟΤΕ

ΑΝ ΒΔ<= 500 ΤΟΤΕ

Κ ← ΒΔ*0.5

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΒΔ<=1500 ΤΟΤΕ

Κ ← 500*0.5 +(ΒΔ-500)*0.3

ΑΛΛΙΩΣ

Κ ← 500*0.5+1000*0.3+(ΒΔ-1500)*0.1

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΕΙΣ ← ΕΙΣ+Κ

ΓΡΑΨΕ Κ

ΒΑΡ_ΦΟΡΤ ← ΒΑΡ_ΦΟΡΤ-ΒΔ

ΑΝ ΒΔ>1000 ΤΟΤΕ

Μ2 ← Μ2+1

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΤΟ ΔΕΜΑ ΔΕΝ ΧΩΡΑ'

$M \leftarrow M+1$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

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 ΗΤΑΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1000
&ΚΙΛΑ ΗΤΑΝ:',Μ2

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 $Π[i]$

$j \leftarrow 1$

ΔΙΑΒΑΣΕ $απαν$

ΟΣΟ $απαν \neq \text{"ΤΕΛΟΣ"}$ και $j \leq 100$ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

$ΑΠ[i, j] \leftarrow απαν$

$j \leftarrow j+1$

ΑΝ $j \leq 100$ ΤΟΤΕ

ΔΙΑΒΑΣΕ $απαν$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ k ΑΠΟ j ΜΕΧΡΙ 100

$ΑΠ[i, k] \leftarrow \text{"X"}$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

$ΠΛ[i] \leftarrow 0$

stop $\leftarrow \PsiΕΥΔΗΣ$

$j \leftarrow 1$

ΟΣΟ stop $\neq \PsiΕΥΔΗΣ$ ΚΑΙ $j \leq 100$ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΝ $ΑΠ[i, j] = \text{"Θ"}$ ΤΟΤΕ

$ΠΛ[i] \leftarrow ΠΛ[i]+1$

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ $ΑΠ[i, j] = \text{"X"}$ ΤΟΤΕ

stop $\leftarrow ΑΛΗΘΗΣ$

```

        ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
        j←j+1
    ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
max←ΠΛ[1]
ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 20
    ΑΝ ΠΛ[i]>max ΤΟΤΕ
        max←ΠΛ[i]
    ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20
    ΑΝ 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

ΑΝ 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

ΑΝ Π[j-1]>Π[j] ΤΟΤΕ

temp1←Π[j-1]

Π[j-1]←Π[j]

Π[j]←temp1

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ