

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

ΤΑΞΗ:**Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ****ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:****ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ****ΜΑΘΗΜΑ:****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ****Ημερομηνία: Κυριακή 17 Μαΐου 2020****Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες****ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ****ΘΕΜΑ Α****A1. 1. Λάθος**

2. Λάθος
3. Σωστό
4. Λάθος
5. Σωστό

A2.

a. Συγγενή προβλήματα ονομάζονται προβλήματα που μπορούν να αναλυθούν με παρόμοιο τρόπο και να αντιμετωπισθούν με αντίστοιχες μεθόδους και τεχνικές.

β. • Συντακτικά λάθη

- Λάθη που οδηγούν σε αντικανονικό τερματισμό του προγράμματος
- Λογικά λάθη που παράγουν λανθασμένα αποτελέσματα

γ. Συμπερασματικά από όλα τα παραπάνω διαφαίνεται πως τα στάδια αντιμετώπισης ενός προβλήματος είναι τρία: κατανόηση, όπου απαιτείται η σωστή και πλήρης αποσαφήνιση των δεδομένων και των ζητούμενων του προβλήματος ανάλυση, όπου το αρχικό πρόβλημα διασπάται σε άλλα επιμέρους απλούστερα προβλήματα επίλυση, όπου υλοποιείται η λύση του προβλήματος, μέσω της λύσης των επιμέρους προβλημάτων.

A3.**1. ΑΚΕΡΑΙΑ**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

2. x
3. x DIV 10
4. Ψηφία
5. πλ

A4.

Γραμμή 4: το i μπορεί αν πάρει την τιμή 8 και να προσπαθήσει να προσπελάσει το στοιχείο A[8] το οποίο δεν υπάρχει. ΛΑΘΟΣ ΠΟΥ ΟΔΗΓΕΙ ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΝΟΝΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.

Γραμμή 4: Αντί για Ή χρειάζεται να μπει το ΚΑΙ. ΛΟΓΙΚΟ ΛΑΘΟΣ

Γραμμή 5: Πρέπει να μπει AN A[i]>0 γιατί θέλουμε το μέσο όρο μόνο των θετικών αριθμών. ΛΟΓΙΚΟ ΛΑΘΟΣ

Γραμμή 10: Λέει ΤΕΛΟΣ_ΟΣΘ, αντί να λέει ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΛΑΘΟΣ

Γραμμή 11: Πιθανή διαίρεση με το 0. ΛΑΘΟΣ ΠΟΥ ΟΔΗΓΕΙ ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΝΟΝΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.

A5.

S<0
i<1

ΟΣΟ i<=30 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΔΙΑΒΑΣΕ x

S←S+x

i←i+1

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

M_O←S/30

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
B' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

ΘΕΜΑ Β

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Δ1(M1,M2,P)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: M1,M2,P,M11,M22

ΑΡΧΗ

P ← 0

M11←M1

M22←M2

AN M22>0 TOTE

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

AN M22 MOD 2 = 1 TOTE

P ← P+M11

ΤΕΛΟΣ_AN

M11 ← M11*2

M22 ← M22 div 2

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ M22<=0

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

B2.

a)

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΥΠΟ1(top):ΛΟΓΙΚΗ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: top

ΑΡΧΗ

AN top=0 TOTE

ΥΠΟ1←ΨΕΥΔΗΣ

ΑΛΛΙΩΣ

ΥΠΟ1←ΑΛΗΘΗΣ

ΤΕΛΟΣ_AN

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

β)

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟ2(ουρά,front,rear,x)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ουρά[30], front, rear, x

ΑΡΧΗ

AN rear<30 TOTE

rear←rear+1

ουρά[rear]←x

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑΓ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: I, POS, PL, ΘΕΣΗ, Π[50], ΘΕΣΗ2, ΠΛ2

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ΠΡΟΣΦ[50], ΕΤ, ΠΡ, MAX, MAX2

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ON[50], ΟΝΟΜΑ

ΛΟΓΙΚΕΣ: FLAG, ΠΩΛΗΘΗΚΕ

ΑΡΧΗ

!Γ2Α

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΠΙ 50

ΓΡΑΨΕ 'ΔΩΣΕ ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΓΟΡΑΣΤΗ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝ[I]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

!Γ2Β

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΠΙ 50

ΠΡΟΣΦ[I] ← -1

Π[I] ← 0

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

!Γ2Γ

ΓΡΑΨΕ 'ΔΩΣΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΤΙΜΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΕΤ

!Γ3

!(εναλλακτικά για Γ5 αρχικοποιώ εδώ ενα MAX2 ← -1)

ΓΡΑΨΕ 'ΔΩΣΕ ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΓΟΡΑΣΤΗ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝΟΜΑ

ΠΛ ← 1

ΟΣΟ ΟΝΟΜΑ<>'ΤΕΛΟΣ' ΚΑΙ ΠΛ<=100 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΔΩΣΕ ΠΡΟΣΦΟΡΑ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΠΡ

FLAG ← ΨΕΥΔΗΣ

POS ← 0

I ← 1

ΟΣΟ I<=50 ΚΑΙ FLAG=ΨΕΥΔΗΣ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΝ ΟΝΟΜΑ=ΟΝ[I] ΤΟΤΕ

FLAG ← ΑΛΗΘΗΣ

POS ← I

ΑΛΛΙΩΣ

I ← I+1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΠΡ>ΠΡΟΣΦ[POS]

ΠΡΟΣΦ[POS] ← ΠΡ

Π[I] ← ΠΛ

! εναλλακτικά για το Γ5

! ΑΝ ΠΡ>MAX2 ΤΟΤΕ

! MAX2←ΠΡ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

! ΘΕΣΗ2←ΠΛ

! ΤΕΛΟΣ_AN

ΠΛ ← ΠΛ+1

ΓΡΑΨΕ 'ΔΩΣΕ ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΓΟΡΑΣΤ'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝΟΜΑ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΠΩΛΗΘΗΚΕ ← ΨΕΥΔΗΣ

I ← 1

ΟΣΟ I<=50 ΚΑΙ ΠΩΛΗΘΗΚΕ=ΨΕΥΔΗΣ ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΝ ΠΡΟΣΦ[I]>=ΕΤ ΤΟΤΕ

ΠΩΛΗΘΗΚΕ ← ΑΛΗΘΗΣ

ΑΛΛΙΩΣ

I ← I+1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ ΠΩΛΗΘΗΚΕ=ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ

MAX ← ΠΡΟΣΦ[1]

ΘΕΣΗ ← 1

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 50

ΑΝ ΠΡΟΣΦ[I]>MAX ΤΟΤΕ

MAX ← ΠΡΟΣΦ[I]

ΘΕΣΗ ← I

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΠΛ2 ← 0

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 50

ΑΝ ΠΡΟΣΦ[I]=MAX ΤΟΤΕ

ΠΛ2 ← ΠΛ2+1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

ΑΝ ΠΛ2=1 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΤΑΧΩΡΕΙΤΑΙ ΣΤΟΝ:', ΟΝ[ΘΕΣΗ]

ΑΛΛΙΩΣ

MAX2 ← -1

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 50

ΑΝ ΠΡΟΣΦ[I]=MAX ΤΟΤΕ

ΑΝ Π[I]>MAX2 ΤΟΤΕ

MAX2 ← I

ΘΕΣΗ2 ← I

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΤΑΧΩΡΕΙΤΑΙ ΣΤΟΝ:', ΟΝ[ΘΕΣΗ2]

ΤΕΛΟΣ_AN

! εναλλακτικά για το Γ5 απλά τηνώνεις το ΟΝ[ΘΕΣΗ2]

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΔΕΝ ΕΛΩΣΕ ΚΑΝΕΝΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΟΥ ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ & ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΤΙΜΗ'

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΜΑ Δ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ : ι, K, A, B, ΜΕΝΟΥΝ, Π

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ : ΟΝ[1000], ΟΝ2[1000], ΔΙΑΤ1[50,20], ΔΙΑΤ2[50,20], απάντηση

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ : ΠΟΣ

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 1000

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝ[ι]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ'

Κ←0

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 1000

ΓΡΑΨΕ ΟΝ[ι],’ Θα παραβρεθείτε στο συνέδριο;’

ΔΙΑΒΑΣΕ απάντηση

ΑΝ απάντηση=’ΝΑΙ’ ΤΟΤΕ

Κ←Κ+1

ΟΝ2[K]←ΟΝ[ι]

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ K>500 ΤΟΤΕ

Α←1

Β←KDIV2

ΚΑΛΕΣΕ ΘΕΣΕΙΣ(ΟΝ2,Α,Β,ΔΙΑΤ1)

Α←KDIV2+1

Β←Κ

ΚΑΛΕΣΕ ΘΕΣΕΙΣ(ΟΝ2,Α,Β,ΔΙΑΤ2)

ΑΛΛΙΩΣ

Α←1

Β←Κ

ΚΑΛΕΣΕ ΘΕΣΕΙΣ(ΟΝ2,Α,Β,ΔΙΑΤ1)

ΤΕΛΟΣ_AN

ΑΝ K<=500 ΤΟΤΕ

ΜΕΝΟΥΝ←KDIV10

ΑΝ XMOD10>0 ΤΟΤΕ

ΜΕΝΟΥΝ←ΜΕΝΟΥΝ+1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΑΛΛΙΩΣ

Χ←Κ-KDIV2 ! Μας ενδιαφέρει η δεύτερη μέρα

ΜΕΝΟΥΝ←XDIV10

ΑΝ XMOD10>0 ΤΟΤΕ

ΜΕΝΟΥΝ←ΜΕΝΟΥΝ+1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_AN

ΓΡΑΨΕ ‘Μπορούν να αφαιρεθούν ,50-ΜΕΝΟΥΝ,‘σειρές’

Π←0

ΓΙΑ ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ ΜΕΝΟΥΝ

! θα μπορούσαμε να δούμε

ΓΙΑ κ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

! μόνο τις δύο τελευταίες

ΑΝ ΔΙΑΤ1[ι,κ]<>‘-‘ ΤΟΤΕ

Π←Π+1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

ΠΟΣ←(Π/(20*ΜΕΝΟΥΝ))*100

ΓΡΑΨΕ ΠΟΣ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Θέσεις(ΟΝ,Α,Β,ΔΙΑΤ)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ : ΟΝ[1000], ΔΙΑΤ[50,20]

ΑΚΕΡΑΙΕΣ : ι , χ , ψ , A, B

ΑΡΧΗ

 $\iota \leftarrow A$ ΓΙΑ χ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΠΙ 50ΓΙΑ ψ ΑΠΟ 1 ΜΕΧΠΙ 20AN ($\chi + \psi$)MOD2=0 ΤΟΤΕAN $\iota \leq B$ ΤΟΤΕ $\Delta IAT[\chi, \psi] \leftarrow ON[\iota]$ $\iota \leftarrow \iota + 1$

ΑΛΛΙΩΣ

 $\Delta IAT[\chi, \psi] \leftarrow '-'$

ΤΕΛΟΣ AN

ΑΛΛΙΩΣ

 $\Delta IAT[\chi, \psi] \leftarrow '-'$

ΤΕΛΟΣ AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ