

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

ΤΑΞΗ:**Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ****ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:****ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ****ΜΑΘΗΜΑ:****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**

**Ημερομηνία: Σάββατο 8 Μαΐου 2021
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**ΘΕΜΑ Α****A1. 1. Λάθος**

2. Σωστό
3. Λάθος
4. Λάθος
5. Λάθος

A2. α. Απεριόριστη, περιορισμένη, μερικώς περιορισμένη.

Στη ΓΛΩΣΣΑ χρησιμοποιείται περιορισμένη εμβέλεια η οποία έχει τα εξής πλεονεκτήματα:

Η απόλυτη αυτονομία όλων των υποπρογραμμάτων.

Η δυνατότητα να μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε όνομα χωρίς να ενδιαφέρει αν το ίδιο όνομα χρησιμοποιείται σε άλλο υποπρόγραμμα.

β. Ο μεταγλωττιστής μεταφράζει ολόκληρο το πηγαίο πρόγραμμα σε γλώσσα μηχανής, ενώ ο διερμηνευτής διαβάζει μια προς μια τις εντολές του πηγαίου προγράμματος και για κάθε μια εντολή παράγει ισοδύναμη ακολουθία εντολών γλώσσα μηχανής.

Η χρήση μεταγλωττιστή έχει το μειονέκτημα ότι προτού χρησιμοποιηθεί ένα πρόγραμμα, πρέπει να περάσει από τη διαδικασία της μεταγλωττισης και σύνδεσης. Αντίθετα, η χρήση διερμηνευτή έχει το πλεονέκτημα της άμεσης εκτέλεσης και, συνεπώς, της άμεσης διόρθωσης του προγράμματος.

Με τη χρήση του διερμηνευτή, η εκτέλεση του προγράμματος είναι πιο αργή σε σχέση με την εκτέλεση του προγράμματος που προκύπτει από τον μεταγλωττιστή.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

A3.

ΔΙΑΒΑΣΕ X

$A \leftarrow 1$

$B \leftarrow X$

AN $B >= -6$ TOTE

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

$A \leftarrow A^*(-1)$

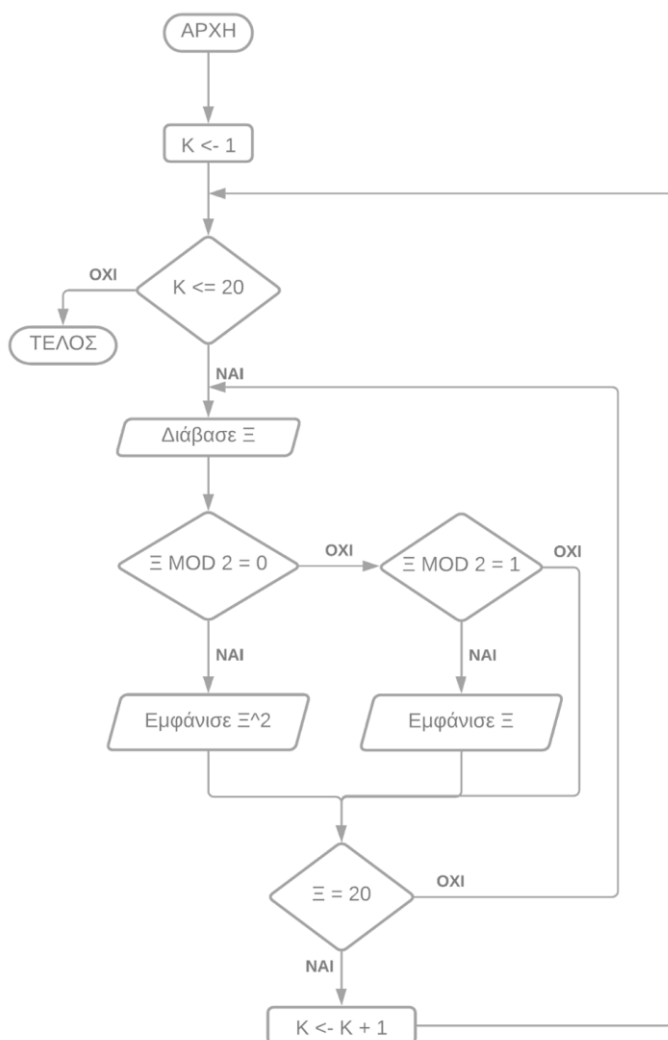
ΓΡΑΨΕ A

$B \leftarrow B - 2$

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ $B < -6$

ΤΕΛΟΣ_AN

A4.



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

A5.

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ Δ_M (x): ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: x, αρ

ΑΡΧΗ

$\alpha \rho \leftarrow A_T(x)$

$\Delta_M \leftarrow \alpha \rho - A_M(\alpha \rho)$

ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

ΘΕΜΑ Β**B1α.**

13

Το αποτέλεσμα είναι 13

B1β.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ B1

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: α, β, γ, m, α1, β1, γ1

ΑΡΧΗ

ΔΙΑΒΑΣΕ α ,β, γ

$\alpha 1 \leftarrow \alpha^*(-1)$

$\beta 1 \leftarrow \beta - 4$

$\gamma 1 \leftarrow 2*\gamma - 8$

$m \leftarrow 5 + \alpha 1 + \beta 1 + \gamma 1$

ΓΡΑΨΕ m

ΓΡΑΨΕ ‘Το αποτέλεσμα είναι:’, m

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

B2.

1. i = j

2. 0

3. i < j

4. j

5. i

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

ΘΕΜΑ Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑΓ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i, j, πλ, θέση

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: M_O, Δ[180,9], ΔΙΑΦ[180], S, temp

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: X[180], όνομα, templ

ΛΟΓΙΚΕΣ: υπάρχει, τέλος, βρέθηκε

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 180

ΔΙΑΒΑΣΕ X[i]

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 9

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ Δ[i,j]

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ Δ[i,j]>=0 ΚΑΙ Δ[i,j]<=100

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

υπάρχει←ΨΕΥΔΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 180

S←0

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 9

S←S+Δ[i,j]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

M_O←S/9

AN M_O>90 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ X[i]

υπάρχει←ΑΛΗΘΗΣ

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

AN υπάρχει=ΨΕΥΔΗΣ ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ “Δεν υπάρχει χώρα με μέσο όρο πάνω από 90”

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

ΤΕΛΟΣ_AN

ΔΙΑΒΑΣΕ ονομα

βρέθηκε←ΨΕΥΔΗΣ

θέση←0

i←1

ΟΣΟ βρέθηκε=ΨΕΥΔΗΣ ΚΑΙ i<=180 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

AN όνομα=X[i] ΤΟΤΕ

βρέθηκε←ΑΛΗΘΗΣ

θέση←i

ΑΛΛΙΩΣ

i←i+1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

AN βρέθηκε=ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ

πλ←0

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 180

AN Δ[i,9]>Δ[θέση,9] ΤΟΤΕ

πλ←πλ+1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ “Η χώρα:”, όνομα, “ το 2020 ήταν στη θέση:”, πλ+1

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ “Η χώρα που αναζητήσατε δεν υπάρχει”

ΤΕΛΟΣ_AN

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 180

ΔΙΑΦ[i]←Δ[i,9]-Δ[i,1]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 180

ΓΙΑ j ΑΠΟ 180 ΜΕΧΡΙ i ΜΕ_BHMA -1

AN ΔΙΑΦ[j-1]<ΔΙΑΦ[j] ΤΟΤΕ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

temp $\leftarrow \Delta IA\Phi[j-1]$
 $\Delta IA\Phi[j-1] \leftarrow \Delta IA\Phi[j]$
 $\Delta IA\Phi[j] \leftarrow temp$
temp1 $\leftarrow X[j-1]$
 $X[j-1] \leftarrow X[j]$
 $X[j] \leftarrow temp1$

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

τέλος $\leftarrow \Psi EYDH\Sigma$ i $\leftarrow 1$

ΟΣΟ τέλος = ΨΕΥΔΗΣ ΚΑΙ i <= 180 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΝ Δ[i] > 0 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ X[i]

ΑΛΛΙΩΣ

τέλος $\leftarrow \text{ΑΛΗΘΗΣ}$

ΤΕΛΟΣ_AN

i $\leftarrow i+1$

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΜΑ Δ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Θέμα_Δ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: F1, R1, F2, R2, ΕΠ, C

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΟΥΠΑ1[50], ΟΥΠΑ2[20], ΑΠ

ΛΟΓΙΚΕΣ: ΤΕΛΟΣ

ΑΡΧΗ

F1 $\leftarrow 0$ R1 $\leftarrow 0$ F2 $\leftarrow 0$ R2 $\leftarrow 0$ ΤΕΛΟΣ $\leftarrow \Psi EYDH\Sigma$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

 $C \leftarrow 0$

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ '1.Είσοδος ασθενή'

ΓΡΑΨΕ '2.Εξέταση ασθενή'

ΓΡΑΨΕ '3.Τερματισμός βάρδιας'

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΕΠ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΕΠ = 1 Η ΕΠ = 2 Η ΕΠ = 3

ΑΝ ΕΠ = 1 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Είναι έκτακτο περιστατικό; (ΝΑΙ/ΟΧΙ)'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΑΠ

ΑΝ ΑΠ = 'ΟΧΙ' ΤΟΤΕ

ΑΝ R1 = 50 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Η ουρά με τα τακτικά ραντεβού είναι γεμάτη'

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ R1 = 0 ΤΟΤΕ

F1 \leftarrow 1R1 \leftarrow 1

ΓΡΑΨΕ 'Δώστε όνομα ασθενή:'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΥΠΑ1[R1]

ΑΛΛΙΩΣ

R1 \leftarrow R1 + 1

ΓΡΑΨΕ 'Δώστε όνομα ασθενή:'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΥΠΑ1[R1]

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΛΛΙΩΣ

ΑΝ R2 = 20 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Η ουρά με τα έκτακτα περιστατικά είναι γεμάτη'

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ R2 = 0 ΤΟΤΕ

F2 \leftarrow 1R2 \leftarrow 1

ΓΡΑΨΕ 'Δώστε όνομα ασθενή:'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΥΠΑ2[R2]

ΑΛΛΙΩΣ

R2 \leftarrow R2 + 1

ΓΡΑΨΕ 'Δώστε όνομα ασθενή:'

ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΥΠΑ2[R2]

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΕΠ = 2 ΤΟΤΕ

ΑΝ R2 \Leftrightarrow 0 ΤΟΤΕC \leftarrow C + 1

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Πλ3Ο(α)

AN F2 = R2 TOTE

ΓΡΑΨΕ ΟΥΡΑ2[F2]

F2 ← 0

R2 ← 0

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ ΟΥΡΑ2[F2]

F2 ← F2 + 1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΑΛΛΙΩΣ

AN F1 = 0 TOTE

ΓΡΑΨΕ 'Η ουρά με τα τακτικά ραντεβού είναι άδεια'

ΑΛΛΙΩΣ_AN F1 = R1 TOTE

ΓΡΑΨΕ ΟΥΡΑ1[F1]

F1 ← 0

R1 ← 0

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ ΟΥΡΑ1[F1]

F1 ← F1 + 1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_AN

ΑΛΛΙΩΣ_AN ΕΠ = 3 TOTE

AN R2 = 0 TOTE

ΓΡΑΨΕ 'Αντιμετωπίστηκαν όλα τα έκτακτα περιστατικά'

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'Περιμένουν ακόμα για εξέταση:', R2-F2+1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ ← ΑΛΗΘΗΣ

ΤΕΛΟΣ_AN

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΤΕΛΟΣ = ΑΛΗΘΗΣ

ΓΡΑΨΕ 'Έχαμε', C, 'έκτακτα ραντεβού'

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ