

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

29 ΜΑΪΟΥ 2013
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1.

1-Λ

2-Σ

3-Σ

4-Λ

5-Σ

6-Λ

A2.

$k \leftarrow 1$

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 4

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 5

ΑΝ ΠΙΝ [i,j] <> 0 **ΤΟΤΕ**

$A[k] \leftarrow i$

$A[k+1] \leftarrow j$

$A[k+2] \leftarrow \text{ΠΙΝ}[i,j]$

$k \leftarrow k+3$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

A3.

- α)** Σελίδα 19 σχολικού βιβλίου
- β)** Σελίδα 65 σχολικού βιβλίου
- γ)** Σελίδα 127 σχολικού βιβλίου

A4.

α)

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 99

ΓΙΑ j ΑΠΟ i + 1 ΜΕΧΡΙ 100

ΔΙΑΒΑΣΕ Π [i,j]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

β)

Διάβασε A ,B

Αν $A < B$ τότε

$A \leftarrow B$

Τέλος_αν

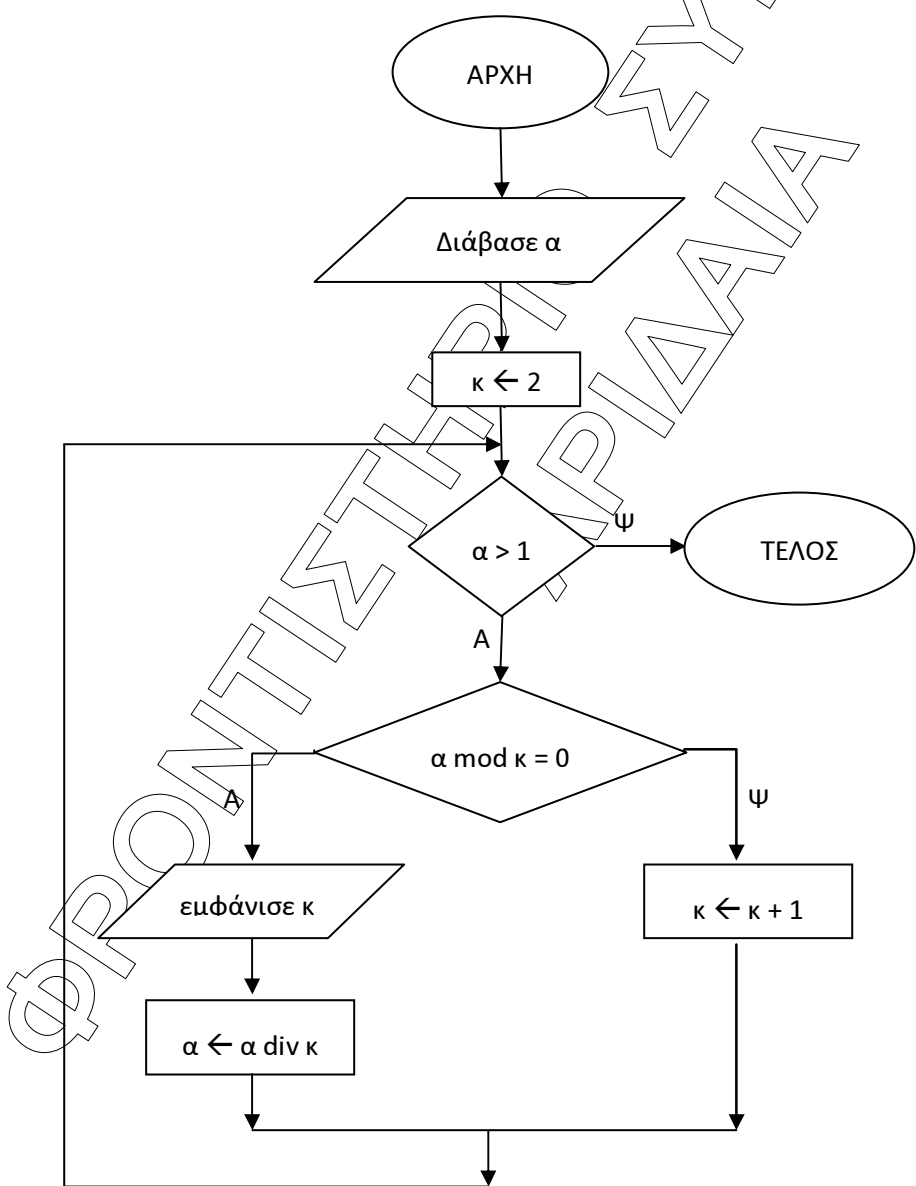
Εμφάνισε A

A5.

1-ε 2-ζ 3-στ 4-α 5-β 6-γ 7-δ

ΘΕΜΑ Β

B1. Το ζητούμενο διάγραμμα ροής έχει ως εξής:



B2.

A' προτεινόμενος τρόπος (με χρήση βοηθητικού πίνακα)

$k \leftarrow 1$

Για i από 1 μέχρι 100

Av A [i] = Αληθής τότε

$B [k] \leftarrow A[i]$

$k \leftarrow k+1$

Τέλος_an

Τέλος_επανάληψης

Για i από 1 μέχρι 100

Av A[i] = Ψευδής τότε

$B [k] \leftarrow A[i]$

$k \leftarrow k+1$

Τέλος_an

Τέλος_επανάληψης

B' προτεινόμενος τρόπος (με χρήση μετρητή)

$\pi\lambda_A \leftarrow 0$

Για i από 1 μέχρι 100

Av $\Pi[i] = \text{Αληθής τότε } \pi\lambda_A \leftarrow \pi\lambda_A + 1$

Τέλος_Επανάληψης

Για i από 1 μέχρι 100

Av $i \leftarrow \pi\lambda_A \text{ τότε}$

$\Pi [i] \leftarrow \text{Αληθής}$
Αλλιώς

$\Pi [i] \leftarrow \text{Ψευδής}$

Τέλος_Επανάληψης

ΘΕΜΑ Γ

Αλγόριθμος Θέμα_Γ

! Γ1. ερώτημα

Για i από 1 μέχρι 30

Διάβασε $KΩΔ[i]$

Για j από 1 μέχρι 10

Διάβασε $KEΦ[i, j]$, $AKP[i, j]$

Τέλος_Επανάληψης

Τέλος_Επανάληψης

! Γ2. ερώτημα

Για i από 1 μέχρι 30

$sum1 \leftarrow 0$

$sum2 \leftarrow 0$

Για j από 1 μέχρι 10

$sum1 \leftarrow sum1 + KEΦ[i, j]$

$sum2 \leftarrow sum2 + AKP[i, j]$

Τέλος_Επανάληψης

$MO[i, 1] \leftarrow sum1 / 10$

$MO[i, 2] \leftarrow sum2 / 10$

Τέλος_Επανάληψης

! Γ3. ερώτημα

Για i από 1 μέχρι 30

Εμφάνισε $KΩΔ[i]$

Αν $MO[i, 1] \leq 1.8$ τότε

Αν $MO[i, 2] \leq 3.6$ τότε

Εμφάνισε ‘Χαμηλός SAR’

Αλλιώς_Αν $MO[i, 2] \leq 4$ τότε

Εμφάνισε ‘Κοντά στα όρια’

Αλλιώς

Εμφάνισε ‘Έκτος ορίων’

Τέλος_Αν

Αλλιώς_Αν $MO[i, 1] \leq 2$ τότε

Αν $MO[i, 2] \leq 4$ τότε

Εμφάνισε ‘Κοντά στα όρια’

Αλλιώς

Εμφάνισε ‘Εκτός ορίων’

Τέλος_Av

Αλλιώς

Εμφάνισε ‘Εκτός ορίων’

Τέλος_Av

! Γ4. ερώτημα

Για i από 1 μέχρι 30

ΚΩΔ_1 [i] ← ΚΩΔ [i]

Τέλος_Επανάληψης

Για i από 2 μέχρι 30

Για j από 30 μέχρι i με_βήμα -1

Av MO[j - 1, 1] > MO[j, 1] τότε

Αντιμετάθεσε MO[j-1, 1], MO[j, 1]

Αντιμετάθεσε ΚΩΔ [j - 1], ΚΩΔ [j]

Τέλος_Av

Av MO[j - 1, 2] > MO[j, 2] τότε

Αντιμετάθεσε MO[j-1, 2], MO[j, 2]

Αντιμετάθεσε ΚΩΔ_1 [j - 1], ΚΩΔ_1 [j]

Τέλος_Av

Τέλος_Επανάληψης

Τέλος_Επανάληψης

Για i από 1 μέχρι 3

Εμφάνισε MO[i, 1], ΚΩΔ [i]

Τέλος_Επανάληψης

Για i από 1 μέχρι 3

Εμφάνισε MO[i, 1], ΚΩΔ_1 [i]

Τέλος_Επανάληψης

Τέλος Θέμα_Γ

ΘΕΜΑ Δ

Πρόγραμμα Θέμα_Δ

! Δ1.α ερώτημα

Μεταβλητές

Χαρακτήρες: χώρα, char

Ακέραιες: EL[5], ES[5], i, απ, θ

Πραγματικές: ποσ

Αρχή

! Δ1.β ερώτημα

Για i από 1 μέχρι 5

EL [i] \leftarrow 0

ES [i] \leftarrow 0

Τέλος_Επανάληψης

Αρχή_Επανάληψης

! Δ2. ερώτημα

Διάβασε χώρα, απ

Αν χώρα = 'ΕΛ' τότε

EL [απ] \leftarrow EL [απ] + 1

Άλλιας

ES [απ] \leftarrow ES [απ] + 1

Τέλος_Aν

! Δ3 ερώτημα

Γράψε 'για Διακοπή της εισαγωγής πατήστε Δ ή δ'

Διάβασε char

Μέχρις_Ότου char = 'Δ' ή char = 'δ'

! Δ4. ερώτημα

ΚΑΛΕΣΕ ΜΕΓ_ΠΟΣ (EL, ποσ, θ)

Γράψε 'Για την Ελλάδα: Ποσοστό: ', ποσ, ' στη θέση:', θ

ΚΑΛΕΣΣΕ ΜΕΓ_ΠΟΣ (ES, ποσ, θ)

Γράψε ‘Για την Ισπανία: Ποσοστό: ‘, ποσ, ‘ στη θέση:’, θ
Τέλος_Προγράμματος

! Δ5. ερώτημα

Διαδικασία ΜΕΓ_ΠΟΣ (A, ποσοστό, max_θέση)

Μεταβλητές

Ακέραιες: A[5], i, max_θέση, max, sum

Πραγματικές: ποσοστό

Αρχή

max \leftarrow A[1]

max_θέση \leftarrow 1

Για i από 2 μέχρι 5

Αν A[i] > max **τότε**

max \leftarrow A [i]

max_θέση \leftarrow i

Τέλος_Αν

Τέλος_Επανάληψης

sum \leftarrow 0

Για i από 1 μέχρι 5

sum \leftarrow sum + A[i]

Τέλος_Επανάληψης

ποσοστό \leftarrow A[max_θέση] / sum * 100

Τέλος_Διαδικασίας