

**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 ΠΠΝ [ i,j ] > 0 ΤΟΤΕ**

$A [ k ] \leftarrow i$

$A [ k+1 ] \leftarrow j$

$A [ k+2 ] \leftarrow \text{ΠΠΝ} [ i,j ]$

$k \leftarrow k+3$

**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 j ΑΠΟ 2 ΜΕΧΡΙ 100**

**ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ j-1**

**ΔΙΑΒΑΣΕ Π [ i,j ]**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

β)

**Διάβασε A ,B**

**Av A < B τότε**

$A \leftarrow B$

**Τέλος\_αν**

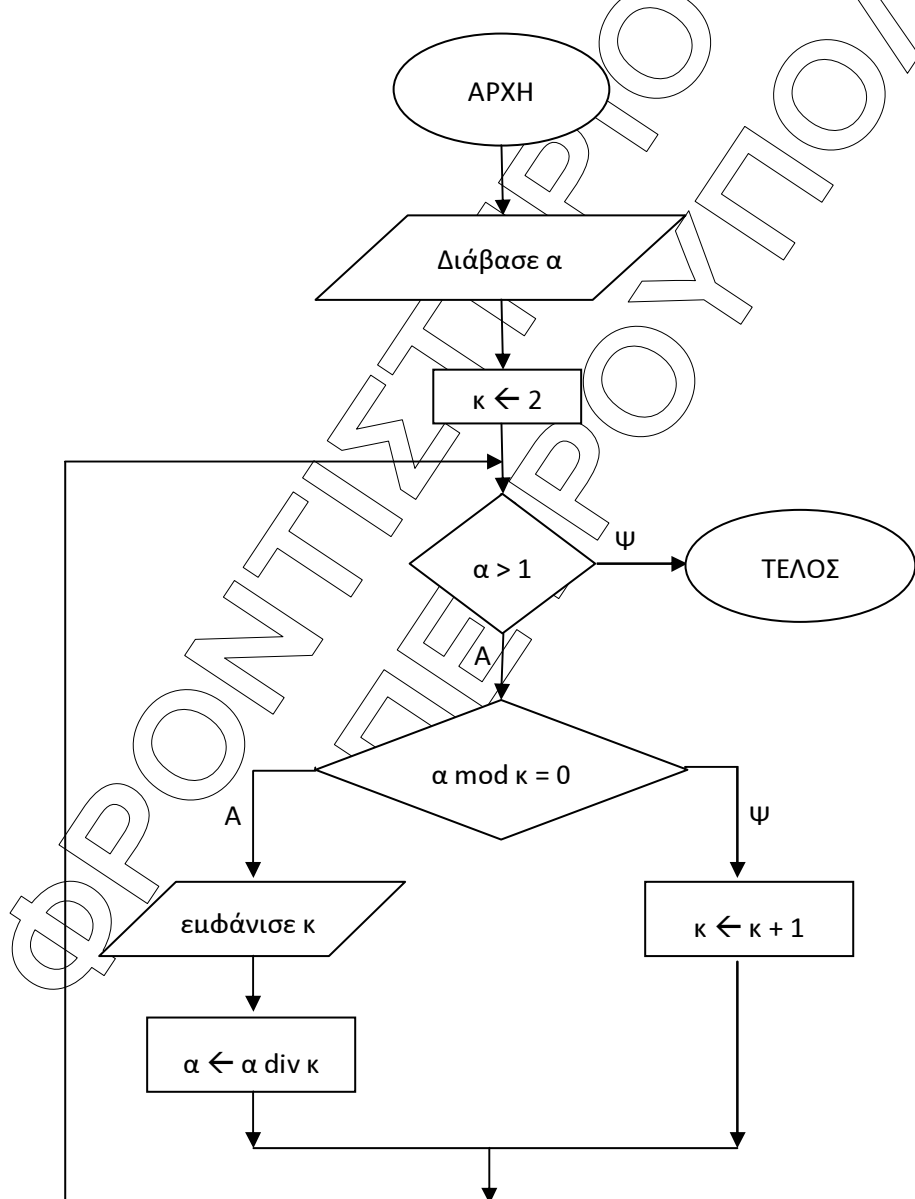
**Εμφάνισε A**

**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 Π[i] = Αληθής τότε  $\pi\lambda_A \leftarrow \pi\lambda_A + 1$**

**Τέλος\_Επανάληψης**

**Για i από 1 μέχρι 100**

**Av  $i \leq \pi\lambda_A$  τότε**

$\Pi [ i ] \leftarrow Αληθής$

**Αλλιώς**

$\Pi [ i ] \leftarrow Ψευδής$

**Τέλος\_Επανάληψης**

## ΘΕΜΑ Γ

### Αλγόριθμος Θέμα\_Γ

! Γ1. ερώτημα

Για  $i$  από 1 μέχρι 30

Διάβασε ΚΩΔ[i]

Για  $j$  από 1 μέχρι 10

Διάβασε ΚΕΦ [i,j], ΑΚΡ [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 + ΚΕΦ [i,j]

sum2  $\leftarrow$  sum2 + ΑΚΡ [i, j]

Τέλος\_Επανάληψης

ΜΟ [i, 1]  $\leftarrow$  sum1 / 10

ΜΟ [i, 2]  $\leftarrow$  sum2 / 10

Τέλος\_Επανάληψης

! Γ3. ερώτημα

Για  $i$  από 1 μέχρι 30

Εμφάνισε ΚΩΔ [i]

Αν ΜΟ [i, 1]  $\leq$  1.8 τότε

Αν ΜΟ [i, 2]  $\leq$  3.6 τότε

Εμφάνισε ‘Χαμηλός SAR’

Αλλιώς\_Αν ΜΟ [i, 2]  $\leq$  4 τότε

Εμφάνισε ‘Κοντά στα όρια’

Αλλιώς

Εμφάνισε ‘Εκτός ορίων’

Τέλος\_Αν

Αλλιώς\_Αν ΜΟ [i, 1]  $\leq$  2 τότε

Αν ΜΟ [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

Αλλιώς

ES [απ]  $\leftarrow$  ES [απ] + 1

Τέλος\_Αν

! 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**

**Av** A[i] > max **τότε**

max  $\leftarrow$  A [i]

max\_θέση  $\leftarrow$  i

**Τέλος\_Av**

**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**