

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
27 ΜΑΪΟΥ 2015
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1.

1	2	3	4	5
Σ	Σ	Λ	Σ	Λ

A2.

- a. Η απάντηση βρίσκεται στο σχολικό βιβλίο, σελ. 180
- β.
 - 1. Βελτιστοποίησης
 - 2. Απόφασης
 - 3. Υπολογιστικά

A3.

- a. Η απάντηση βρίσκεται στο σχολικό βιβλίο, σελ. 60
- β. Η απάντηση βρίσκεται στο σχολικό βιβλίο, σελ. 60

A4.

- a. $\lambda \leftarrow \lambda + 2$
- β. Το ισοδύναμο τμήμα αλγορίθμου είναι το παρακάτω:

Av X > Y τότε

Av Y <> 1 τότε
 $Z \leftarrow X/(Y-1)$
Αλλιώς
 $Z \leftarrow Y/X$
Τέλος_αν
Εμφάνισε Z

Τέλος_αν

A5.

α.

1. $X \leftarrow X + 2$
2. $Y \leftarrow (K + \Lambda + M) / 3$
3. $A \bmod 10 = 5$
4. $B \geq 10 \text{ και } B \leq 99$

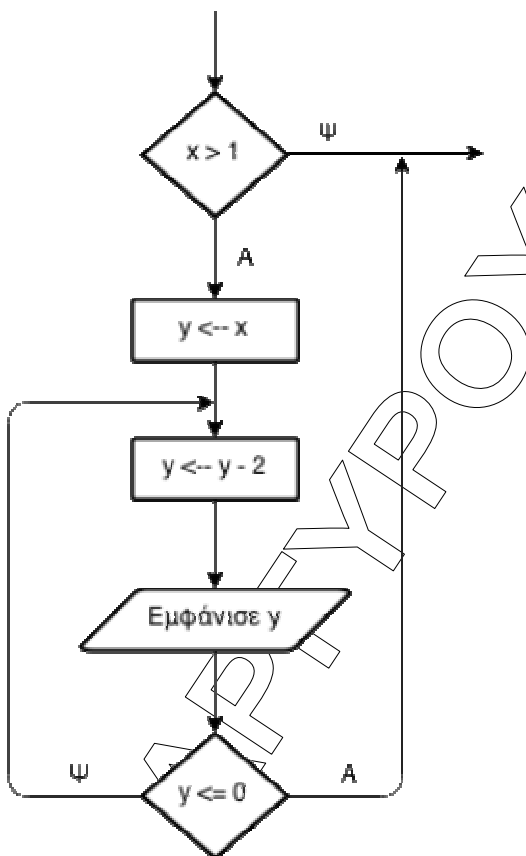
β.

1. Δεν θα εκτελεστεί η εντολή **Γράψε 2**
2. Η εντολή **Γράψε 1** θα εκτελεστεί για $X > 15$
 Η εντολή **Γράψε 3** θα εκτελεστεί για $X \leq 15$

ΘΕΜΑ Β

B1.

a. Το ισοδύναμο διάγραμμα ροής θα είναι:



β. Το ισοδύναμο τμήμα αλγορίθμου με χρήση της εντολής Για θα είναι:

Αν $x > 1$ τότε

Για y από $x-2$ μέχρι 1 με_βήμα -2

Εμφάνισε y

Τέλος_επανάληψης

Τέλος_Αν

B2. Το τμήμα αλγορίθμου με τα κενά του συμπληρωμένα, θα είναι:

Διάβασε $\Pi[1]$

Κια i από 2 μέχρι 100

Αρχή_επανάληψης

Διάβασε $\Pi[i]$

Μέχρις_ότου $\Pi[i] > \Pi[i-1]$

Τέλος_επανάληψης

ΘΕΜΑ Γ

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Θέμα_Γ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

! Γ1α ερώτημα

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΑΠ_Α, ΑΠ_Β

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ΧΩΡ_Α, ΧΩΡ_Β, ΜΕΓ_ΔΕΜ

ΑΡΧΗ

ΑΠ_Α \leftarrow 0
ΑΠ_Β \leftarrow 0

! πλήθος δεμάτων στην αποθήκη Α
! πλήθος δεμάτων στην αποθήκη Β

! Γ1β ερώτημα

ΔΙΑΒΑΣΕ ΧΩΡ_Α, ΧΩΡ_Β

! χωρητικότητα κάθε αποθήκης

**ΔΙΑΒΑΣΕ ΜΕΓ_ΔΕΜ ! Μέγεθος δέματος
ΟΣΟ ΜΕΓ_ΔΕΜ <> 0 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ**

! Γ1γ ερώτημα

ΑΝ ΧΩΡ_Α >= ΧΩΡ_Β ΚΑΙ ΧΩΡ_Α - ΜΕΓ_ΔΕΜ >= 0 ΤΟΤΕ

ΧΩΡ_Α \leftarrow ΧΩΡ_Α - ΜΕΓ_ΔΕΜ

ΓΡΑΨΕ 'Α'

ΑΠ_Α \leftarrow ΑΠ_Α + 1

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΧΩΡ_Β > ΧΩΡ_Α ΚΑΙ ΧΩΡ_Β - ΜΕΓ_ΔΕΜ >= 0 ΤΟΤΕ

ΧΩΡ_Β \leftarrow ΧΩΡ_Β - ΜΕΓ_ΔΕΜ

ΓΡΑΨΕ 'Β'

ΑΠ_Β \leftarrow ΑΠ_Β + 1

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'Προώθηση'

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΜΕΓ_ΔΕΜ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

! Γ1δ ερώτημα

ΚΑΛΕΣΕ Αποτέλεσμα (ΑΠ_Α, ΑΠ_Β)

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

! Γ2 ερώτημα

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Αποτέλεσμα (ΑΠ_Α, ΑΠ_Β)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΑΠ_Α, ΑΠ_Β

ΑΡΧΗ

ΑΝ ΑΠ_Α = 0 ΚΑΙ ΑΠ_Β = 0 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Καμία αποθήκευση στο αεροδρόμιο'

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΑΠ_Α > ΑΠ_Β ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Α'

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΑΠ_Β > ΑΠ_Α ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Β'

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'Ισάριθμα'

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ Δ

Αλγόριθμος Θέμα_Δ

! Δ1 ερώτημα

Για i από 1 μέχρι 45

Εμφάνισε ‘Δώστε το όνομα του τραγουδιού’

Διάβασε $ON[i]$

Για j από 1 μέχρι 7

Εμφάνισε ‘Δώστε το βαθμό του’, j , ‘κριτή’

Διάβασε $B[i, j]$

Τέλος_Επανάληψης

Τέλος_Επανάληψης

! Δ2 ερώτημα

Για i από 1 μέχρι 45

sum $\leftarrow 0$

Για j από 1 μέχρι 7

sum \leftarrow sum + $B[i, j]$

Τέλος_Επανάληψης

$\Sigma B [i] \leftarrow$ sum

Τέλος_Επανάληψης

! Δ3 ερώτημα

$\pi\lambda \leftarrow 0$! πλήθος τραγουδιών που προκρίθηκαν

Για i από 1 μέχρι 45

flag \leftarrow Αληθής

! υποθέτουμε ότι όλοι οι κριτές βαθμολόγησαν
! με βαθμό τουλάχιστον 5

Για j από 1 μέχρι 7

Αν $B[i, j] < 5$ τότε flag \leftarrow Ψευδής

Τέλος_Επανάληψης

Αν flag = Αληθής και $\Sigma B[i] > 50$ τότε

Εμφάνισε ‘Το τραγούδι’, $ON[i]$, ‘προκρίνεται’

$\pi\lambda \leftarrow \pi\lambda + 1$

Τέλος_Αν

Τέλος_Επανάληψης

Αν $\pi\lambda = 0$ τότε

Εμφάνισε ‘Κανένα τραγούδι δε προκρίνεται!’

Τέλος_Αν

! Δ4

$\pi\lambda_{kp} \leftarrow 0$! το ζητούμενο πλήθος των κριτών

Για j από 1 μέχρι 7

max $\leftarrow 0$

$\pi\lambda_{max} \leftarrow 0$

Για i από 1 μέχρι 45

Αν $B[i, j] > max$ τότε

max $\leftarrow B[i, j]$

$\pi_{\lambda_max} \leftarrow 1$
αλλιώς_αν $B[i, j] = \max \tau_{\text{τέτε}}$
 $\pi_{\lambda_max} \leftarrow \pi_{\lambda_max} + 1$

Τέλος_Αν

Τέλος_Επανάληψης

Αν $\pi_{\lambda_max} = 1$ **τότε**

$\pi_{\lambda_κρ} \leftarrow \pi_{\lambda_κρ} + 1$

Τέλος_Αν

Τέλος_Επανάληψης

Εμφάνισε $\pi_{\lambda_κρ}$, ‘κριτές έδωσαν το μέγιστο βαθμό τους σε ένα μόνο τραγούδι’

Τέλος Θέμα_Δ

MEOAKKOAPYPOΛΗ