

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΘΕΜΑ 1^ο:

A. Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμιάς από τις παρακάτω προτάσεις 1-5 και δίπλα τη λέξη **ΣΩΣΤΟ**, αν είναι σωστή, ή τη λέξη **ΛΑΘΟΣ**, αν είναι λανθασμένη.

1. Σε μια στατική δομή το ακριβές μέγεθος της απαιτούμενης κύριας μνήμης καθορίζεται κατά την εκτέλεση του προγράμματος.
2. Ο βρόχος **Για κ από -4 μέχρι -3** εκτελείται ακριβώς δύο φορές.
3. Όταν γίνεται σειριακή αναζήτηση κάποιου στοιχείου σε έναν μη ταξινομημένο πίνακα και το στοιχείο δεν υπάρχει στον πίνακα, τότε υποχρεωτικά προσπελούνται όλα τα στοιχεία του πίνακα.
4. Όταν ένα υποπρόγραμμα καλείται από διαφορετικά σημεία του προγράμματος, οι πραγματικές παράμετροι πρέπει να είναι οι ίδιες.
5. Ο τελεστής **ΚΑΙ** αντιστοιχεί στη λογική πράξη της σύζευξης.

Μονάδες 10

B.1 Έστω πρόβλημα που αναφέρει: «...Να κατασκευάσετε αλγόριθμο που θα ζητάει τις ηλικίες 100 ανθρώπων και να εμφανίζει το μέσο όρο ηλικίας τους...». Δίνονται οι παρακάτω προτάσεις. Για κάθε μία πρόταση να γράψετε στο τετράδιό σας το αντίστοιχο γράμμα και δίπλα στη λέξη **ΣΩΣΤΟ** ή **ΛΑΘΟΣ**, αν θεωρείτε ότι η πρόταση είναι σωστή ή λανθασμένη αντίστοιχα.

- α. Πρέπει να χρησιμοποιηθεί πίνακας.
- β. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί πίνακας.
- γ. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί η εντολή **Όσο**.
- δ. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί η εντολή **Για**.
- ε. Η εντολή **Για** είναι η καταλληλότερη.

Μονάδες 10

B.2 Να μετατρέψετε σε εντολές εκχώρησης τις παρακάτω φράσεις:

- α. Εκχώρησε στο I τον μέσο όρο των A, B, Γ.
- β. Αύξησε την τιμή του M κατά 2.
- γ. Διπλασίασε την τιμή του Λ.
- δ. Μείωσε την τιμή του X κατά την τιμή του Ψ.
- ε. Εκχώρησε στο A το υπόλοιπο της ακέραιας διαίρεσης του A με το B.

Μονάδες 5

Γ.1 Η κατανόηση ενός προβλήματος αποτελεί συνάρτηση δύο παραγόντων. Να τους αναφέρετε.

Μονάδες 4

Γ.2 α. Πότε εμφανίζονται τα συντακτικά λάθη ενός προγράμματος και πότε τα λογικά;

Μονάδες 2

β. Δίνονται οι παρακάτω λανθασμένες εντολές για τον υπολογισμό του μέσου όρου δύο αριθμών:

1. $\Gamma \leftarrow \square A+B/2$

2. $\Gamma \leftarrow \square (A+B/2)$

3. $\Gamma \leftarrow \square (A+B/2)$

4. $\Gamma \leftarrow \square (A+B):2$

Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της κάθε εντολής (1, 2, 3, 4) και δίπλα τη λέξη συντακτικό ή τη λέξη λογικό, ανάλογα με το είδος του λάθους.

Μονάδες 4

Δ. Να αντιστοιχίσετε κάθε Δεδομένο της Στήλης Α με το σωστό Τύπο Δεδομένου της Στήλης Β.

Στήλη Α Δεδομένα	Στήλη Β Τύπος Δεδομένων
1. 0,42	α. Ακέραιος
2. «ΨΕΥΔΗΣ»	β. Πραγματικός
3. «X»	γ. Χαρακτήρας
4. -32,0	δ. Λογικός
5. ΑΛΗΘΗΣ	

Τα στοιχεία της Στήλης Β μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε καμία, μία ή περισσότερες από μία φορές.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ 2^ο:

Δίνεται ο παρακάτω αλγόριθμος, στον οποίο έχουν αριθμηθεί οι εντολές εκχώρησης:

Αλγόριθμος Πολλαπλασιασμός

Δεδομένα //α,β//

Αν $\alpha > \beta$ **τότε αντιμετάθεσε** α, β

1 $\gamma \leftarrow 0$

Όσο $\alpha > 0$ **επανάλαβε**

2 $\delta \leftarrow \alpha \bmod 10$

Όσο $\delta > 0$ **επανάλαβε**

3 $\delta \leftarrow \delta - 1$
 4 $\gamma \leftarrow \gamma + \beta$
 Τέλος_επανάληψης
 5 $\alpha \leftarrow \alpha \text{ div } 10$
 6 $\beta \leftarrow \beta * 10$
 Τέλος_επανάληψης
 Αποτελέσματα //γ//
 Τέλος πολλαπλασιασμός

Επίσης δίνεται υπόδειγμα πίνακα (πίνακας τιμών), με συμπληρωμένες τις αρχικές τιμές των μεταβλητών α , β (τιμές εισόδου), καθώς και της εντολής εκχώρησης με αριθμό 1.

A. Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον πίνακα και να τον συμπληρώσετε, εκτελώντας τον αλγόριθμο με αρχικές τιμές $\alpha=20$, $\beta=50$ (που ήδη φαίνονται στον πίνακα).

Για κάθε εντολή εκχώρησης που εκτελείται να γράψετε σε νέα γραμμή του πίνακα:

α. Τον αριθμό της εντολής που εκτελείται (στην πρώτη στήλη).

β. Τη νέα τιμή της μεταβλητής που επηρεάζεται από την εντολή (στην αντίστοιχη στήλη).

Μονάδες 10

Αριθμός Εντολής	α	β	γ	δ
	20	50		
1			0	
...

Να γράψετε τμήμα αλγορίθμου, που θα έχει το ίδιο αποτέλεσμα με την εντολή:

Αν $\alpha > \beta$ τότε αντιμετάθεσε α , β

χωρίς να χρησιμοποιήσετε την εντολή αντιμετάθεσε.

Μονάδες 5

Γ. Να γράψετε τμήμα αλγορίθμου, που θα έχει το ίδιο αποτέλεσμα με το παρακάτω τμήμα:

$\delta \leftarrow a \bmod 10$

Όσο $\delta > 0$ **επανάλαβε**

$\delta \leftarrow \delta - 1$

$\gamma \leftarrow \gamma + \beta$

Τέλος_επανάληψης

χρησιμοποιώντας αντί της εντολής **Όσο** την εντολή **Για**. Στο νέο τμήμα αλγορίθμου να χρησιμοποιήσετε μόνο τις μεταβλητές $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, που χρησιμοποιεί το αρχικό τμήμα.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ 3^ο:

Σε μια διαδρομή τρένου υπάρχουν 20 σταθμοί (σε αυτούς περιλαμβάνονται η αφετηρία και ο τερματικός σταθμός). Το τρένο σταματά σε όλους τους σταθμούς. Σε κάθε σταθμό επιβιβάζονται και αποβιβάζονται επιβάτες. Οι πρώτοι επιβάτες επιβιβάζονται στην αφετηρία και στον τερματικό σταθμό αποβιβάζονται όλοι οι επιβάτες.

Να κατασκευάσετε αλγόριθμο, ο οποίος να διαχειρίζεται την κίνηση των επιβατών. Συγκεκριμένα:

A. Να ζητάει από το χρήστη τον αριθμό των ατόμων που επιβιβάστηκαν σε κάθε σταθμό, εκτός από τον τερματικό, και να τον εισάγει σε πίνακα ΕΠΙΒ[19].

Μονάδες 2

B. Να εισάγει σε πίνακα ΑΠΟΒ[19] τον αριθμό των ατόμων που αποβιβάστηκαν σε κάθε σταθμό, εκτός από τον τερματικό, ως εξής:

Για την αφετηρία να εισάγει την τιμή μηδέν (0) και για τους υπόλοιπους σταθμούς να ζητάει από τον χρήστη τον αριθμό των ατόμων που αποβιβάστηκαν.

Μονάδες 4

Γ. Να δημιουργεί πίνακα ΑΕ[19], στον οποίο να καταχωρίζει τον αριθμό των επιβατών που βρίσκονται στο τρένο, μετά από κάθε αναχώρησή του.

Μονάδες 7

Δ. Να βρίσκει και να εμφανίζει τον σταθμό από τον οποίο το τρένο

αναχωρεί με τον μεγαλύτερο αριθμό επιβατών. (Να θεωρήσετε ότι από κάθε σταθμό το τρένο αναχωρεί με διαφορετικό αριθμό επιβατών).

Μονάδες 7

ΘΕΜΑ 4^ο:

Ξενοδοχειακή επιχείρηση διαθέτει 25 δωμάτια. Τα δωμάτια αριθμούνται από το 1 μέχρι το 25. Ο συνολικός αριθμός των υπαλλήλων που απασχολούνται ημερησίως στο ξενοδοχείο εξαρτάται από τα κατειλημμένα δωμάτια και δίνεται από τον παρακάτω πίνακα

Αριθμός κατειλημμένων δωματίων	Συνολικός αριθμός υπαλλήλων
από 0 μέχρι 4	3
από 5 μέχρι 8	4
από 9 μέχρι 12	5
πάνω από 12	6

Η ημερήσια χρέωση για κάθε δωμάτιο είναι 75€ και το ημερομίσθιο κάθε υπαλλήλου 45€.

A. Να κατασκευάσετε κύριο πρόγραμμα το οποίο:

1. Να περιλαμβάνει τμήμα δηλώσεων.

Μονάδες 3

2. Να διαβάξει σε πίνακα ΚΡΑΤ [25,7] την κατάσταση κάθε δωματίου για κάθε μέρα της εβδομάδας, ελέγχοντας την ορθή καταχώριση. Το πρόγραμμα να δέχεται μόνο τους χαρακτήρες «Κ» για κατειλημμένο, «Δ» για διαθέσιμο αντίστοιχα.

Μονάδες 4

3. Υπολογίσετε το συνολικό κέρδος ή τη συνολική ζημιά κατά τη διάρκεια της εβδομάδας και να εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα. Για το σκοπό αυτό να καλεί το υποπρόγραμμα ΚΕΡΔΟΣ, που περιγράφεται στο ερώτημα **B**.

Μονάδες 4

B. Να αναπτύξετε το υποπρόγραμμα ΚΕΡΔΟΣ, το οποίο να δέχεται τον πίνακα των κρατήσεων και έναν αριθμό ημέρας (από 1 έως 7). Το υποπρόγραμμα να υπολογίζει και να επιστρέφει το κέρδος της συγκεκριμένης ημέρας. Το κέρδος κάθε ημέρας προκύπτει από τα ημερήσια έσοδα

ενοικιάσεων, αν αφαιρεθούν τα ημερομίσθια των υπαλλήλων της συγκεκριμένης ημέρας. Αν τα έσοδα είναι μικρότερα από τα ημερομίσθια, το κέρδος είναι αρνητικό (ζημιά).

Μονάδες 9

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

A. 1. ΛΑΘΟΣ, 2. ΣΩΣΤΟ, 3. ΣΩΣΤΟ, 4. ΛΑΘΟΣ,
5. ΣΩΣΤΟ

B.1: A. ΛΑΘΟΣ, B. ΣΩΣΤΟ, Γ. ΣΩΣΤΟ, Δ. ΣΩΣΤΟ, Ε. ΣΩΣΤΟ

B.2 α. $I \leftarrow (A+B+\Gamma)/3$

β. $M \leftarrow M + 2$

γ. $\Lambda \leftarrow 2 * \Lambda$

δ. $X \leftarrow X - \Psi$

ε. $A \leftarrow A \text{ MOD } B$

Γ.1 ΘΕΩΡΙΑ ΣΕΛΙΔΑ 5 ΣΧΟΛΙΚΟΥ

Γ.2 α. Τα συντακτικά λάθη εμφανίζονται κατά την μεταγλώττιση του πηγαίου προγράμματος, ενώ τα λογικά λάθη κατά την εκτέλεση του προγράμματος

β. 1. ΛΟΓΙΚΟ ΛΑΘΟΣ

2. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΛΑΘΟΣ

3. ΛΟΓΙΚΟ ΛΑΘΟΣ

4. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΛΑΘΟΣ

Δ. 1. β

2. γ.

3. γ

4. β

5. δ

ΘΕΜΑ 2^ο

A.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΝΤΟΛΗΣ	α	β	γ	δ
	20	50		
1			0	
2				0
5	2			
6		500		

2				2
3				1
4			500	
3				0
4			1000	
5	0			
6		5000		

B. Αν $\alpha > \beta$ τότε

temp \leftarrow α

$\alpha \leftarrow \beta$

$\beta \leftarrow$ temp

Τέλος_Αν

Γ. Για δ από (α mod 10) μέχρι 1 με βήμα -1

$\gamma \leftarrow \gamma + \beta$

Τέλος_Επανάληψης

ΘΕΜΑ 3^ο

Αλγόριθμος Θ_3

Για i από 1 μέχρι 19

Εμφάνισε " Δώσε αριθμό επιβατών της: ", i, " στάσης"

Διαβάσε ΕΠΙΒ[i]

Τέλος_Επανάληψης

ΑΠΟΒ[1] \leftarrow 0

Για i από 2 μέχρι 19

Εμφάνισε " Δώσε τον αριθμό της: ", i, " στάσης"

Διάβασε ΑΠΟΒ[i]

Τέλος_Επανάληψης

Sum \leftarrow 0

Για i από 1 μέχρι 19

Sum \leftarrow Sum + ΕΠΙΒ[i] – ΑΠΟΒ[i]

ΑΕ[i] \leftarrow Sum

Τέλος_Επανάληψης

Max \leftarrow ΑΕ[1]


```

Θέση ← 1
Για ι από 2 μέχρι 19
  Αν ΑΕ[ι] > Max Τότε
    Max ← ΑΕ[ι]
    Θέση ← ι
  Τέλος_Αν
Τέλος_επανάληψης
Εκτύπωσε Θέση
Τέλος Θ_3

```

ΘΕΜΑ 4^ο

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Θ_4

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: Ι, J, SUM, Κ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΚΡΑΤ[25,7]

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 25

ΓΙΑ J ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 7

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ΚΡΑΤ[Ι, J]

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ (ΚΡΑΤ[Ι, J] = 'Κ') Ή (ΚΡΑΤ[Ι, J] = 'Δ')

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

SUM ← 0

ΓΙΑ J ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 7

Κ ← ΚΕΡΔΟΣ(ΚΡΑΤ, J)

SUM ← SUM + Κ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ SUM >= 0 ΤΟΤΕ

ΕΜΦΑΝΙΣΕ "ΕΧΕΙ ΚΕΡΔΟΣ", SUM

ΑΛΛΙΩΣ

SUM ← Α_Τ(SUM)

ΕΜΦΑΝΙΣΕ "ΕΧΕΙ ΖΗΜΙΑ", SUM

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Θ_4

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΚΕΡΔΟΣ(ΠΙΝ, ΘΕΣΗ): ΑΚΕΡΑΙΑ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΠΙΝ[25,7]

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: ΘΕΣΗ, ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ, Ι

ΑΡΧΗ

ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ \leftarrow 0

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 25

ΑΝ ΠΙΝ[Ι, ΘΕΣΗ] = 'Κ' ΤΟΤΕ

ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ \leftarrow ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ + 1

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΝ ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ \leq 4 ΤΟΤΕ

ΚΕΡΔΟΣ \leftarrow ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ*75 - 3*45

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ \leq 8 ΤΟΤΕ

ΚΕΡΔΟΣ \leftarrow ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ*75 - 4*45

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ \leq 12 ΤΟΤΕ

ΚΕΡΔΟΣ \leftarrow ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ*75 - 5*45

ΑΛΛΙΩΣ

ΚΕΡΔΟΣ \leftarrow ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ*75 - 6*45

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Τα θέματα επιμελήθηκαν τα φροντιστήρια

«ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ» Φλωρόπουλου.

Μεντζέλου Π. - Σιφναίος Δ.