

Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον Τεχνολογικής Κατεύθυνσης Γ' Λυκείου 2001

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

Ζήτημα 1ο

- A.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας και να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα αλήθειας δύο προτάσεων **A**, **B** και των τριών λογικών πράξεων.

Πρόταση A	Πρόταση B	A ή B (Διάζευξη)	A και B (Σύζευξη)	όχι A (Άρνηση)
Ψευδής	Ψευδής			
Ψευδής	Αληθής			
Αληθής	Ψευδής			
Αληθής	Αληθής			

Μονάδες 6

- B.** Δίνεται η δομή επανάληψης.

Για ι από τιμή1 μέχρι τιμή2 με_βήμα β

Εντολές

Τέλος_επανάληψης

Να μετατρέψετε την παραπάνω δομή σε ισοδύναμη δομή επανάληψης **'Οσο ... επανάλαβε.**

Σημείωση: Αντί του **'Οσο ... επανάλαβε** μπορεί ισοδύναμα να χρησιμοποιηθεί **όσο ... κάνε.**

Επίσης αντί του:

Για ι από τιμή1 μέχρι τιμή2 με_βήμα β

Εντολές

Τέλος_επανάληψης

μπορεί ισοδύναμα να χρησιμοποιηθεί το:

για i:= τιμή1 μέχρι τιμή2 μεταβολή β κάνε

Εντολές

τέλοςγια

Μονάδες 9

- G.** Δίνονται οι παρακάτω έννοιες:

1. Λογικός τύπος δεδομένων
2. Επιλύσιμο
3. Ακέραιος τύπος δεδομένων
4. Περατότητα
5. Μεταβλητή
6. Ημιδομημένο
7. Πραγματικός τύπος δεδομένων
8. Σταθερά
9. Αδόμητο
10. Καθοριστικότητα
11. Άλυτο
12. Ανοικτό

Να γράψετε στο τετράδιό σας ποιες από τις παραπάνω έννοιες:

α. είναι στοιχεία μιας γλώσσας προγραμματισμού;

Μονάδες 5

β. ανήκουν σε κατηγορίες προβλημάτων;

Μονάδες 5

Δ. Δίνεται μονοδιάστατος πίνακας **Π**, Ν στοιχείων, που είναι ακέραιοι αριθμοί. Να αναπτύξετε αλγόριθμο, ο οποίος να ταξινομεί με τη μέθοδο της φυσαλίδας τα στοιχεία του πίνακα **Π**.

Μονάδες 15

Ζήτημα 2ο

Δίνεται το παρακάτω τμήμα αλγορίθμου.

$X \leftarrow 1$
Όσο $X < 5$ **επανάλαβε**

$A \leftarrow X+2$
 $B \leftarrow 3*A-4$
 $C \leftarrow B-A+4$

Αν $A > B$ **τότε**

Αν $A > C$ **τότε**
 $MAX \leftarrow A$
 αλλιώς
 $MAX \leftarrow C$

Τέλος_αν

αλλιώς

Αν $B > C$ **τότε**
 $MAX \leftarrow B$
 αλλιώς
 $MAX \leftarrow C$

Τέλος_αν

Τέλος_αν

Εμφάνισε X, A, B, C, MAX

$X \leftarrow X+2$

Τέλος_επανάληψης

Ποιες είναι οι τιμές των μεταβλητών X, A, B, C, MAX που θα εμφανιστούν κατά την εκτέλεση του παραπάνω τμήματος αλγορίθμου;

Μονάδες 20

Σημείωση: Αντί του συμβόλου (\leftarrow) μπορεί ισοδύναμα να χρησιμοποιηθεί το σύμβολο ($:$) ή το ($=$). Επίσης αντί του **Όσο** ... **επανάλαβε** ... **Τέλος_επανάληψης** μπορεί ισοδύναμα να χρησιμοποιηθεί **όσο** ... **κάνε** ... **τέλοςόσο** και αντί του **Τέλος_αν** μπορεί ισοδύναμα να χρησιμοποιηθεί **τέλοςαν**.

Ζήτημα 3ο

Δίνεται πίνακας Π δύο διαστάσεων, που τα στοιχεία του είναι ακέραιοι αριθμοί με Ν γραμμές και Μ στήλες. Να αναπτύξετε αλγόριθμο που να υπολογίζει το ελάχιστο στοιχείο του πίνακα.

Μονάδες 20

Ζήτημα 4ο

Σε ένα πρόγραμμα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης συμμετέχουν 20 σχολεία. Στα πλαίσια αυτού του προγράμματος, εθελοντές μαθητές των σχολείων, που συμμετέχουν στο πρόγραμμα, μαζεύουν ποσότητες τριών υλικών (γυαλί, χαρτί και αλουμίνιο). Να αναπτύξετε έναν αλγόριθμο, ο οποίος:

- a.** να διαβάζει τις ποσότητες σε κιλά των παραπάνω υλικών που μάζεψαν οι μαθητές σε κάθε σχολείο Μονάδες 4
- β.** να υπολογίζει τη συνολική ποσότητα σε κιλά του κάθε υλικού που μάζεψαν οι μαθητές σε όλα τα σχολεία Μονάδες 8
- γ.** αν η συνολική ποσότητα του χαρτιού που μαζεύτηκε από όλα τα σχολεία είναι λιγότερη των 1000 κιλών, να εμφανίζεται το μήνυμα «**Συγχαρητήρια**». Αν η ποσότητα είναι από 1000 κιλά και πάνω, αλλά λιγότερο από 2000, να εμφανίζεται το μήνυμα «**Δίνεται έπαινος**» και τέλος αν η ποσότητα είναι από 2000 κιλά και πάνω να εμφανίζεται το μήνυμα «**Δίνεται βραβείο**». Μονάδες 8

Παρατήρηση: Να θεωρήσετε ότι όλες οι ποσότητες είναι θετικοί αριθμοί.

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

Ζήτημα 1ο

A.

Πρόταση A	Πρόταση B	A ή B (Διάζευξη)	A και B (Σύζευξη)	όχι A (Άρνηση)
Ψευδής	Ψευδής	Ψευδής	Ψευδής	Αληθής
Ψευδής	Αληθής	Αληθής	Ψευδής	Αληθής
Αληθής	Ψευδής	Αληθής	Ψευδής	Ψευδής
Αληθής	Αληθής	Αληθής	Αληθής	Ψευδής

B.

Εάν η τιμή του β είναι θετική	Εάν η τιμή του β είναι αρνητική
i ← τιμή1 Όσο i ≤ τιμή2 επανέλαβε Εντολές i ← i + β Τέλος_επανάληψης	i ← τιμή1 Όσο i = τιμή2 επανέλαβε Εντολές i ← i + β Τέλος_επανάληψης

Γ.

α. στοιχεία μιας γλώσσας προγραμματισμού:

Λογικός τύπος δεδομένων (1)
Ακέραιος τύπος δεδομένων (3)
Μεταβλητή (5)
Πραγματικός τύπος δεδομένων (7)
Σταθερά (8)

β. κατηγορίες προβλημάτων:

Επιλύσιμο (2)
Ημιδομημένο (6)
Αδόμητο (9)
Άλυτο (11)
Ανοικτό (12)

Δ.

(σχολικό βιβλίο: Α. Βακάλη, σελ 68)

Αλγόριθμος Φυσσαλίδα

Δεδομένα / / table, n / /

Για i από 2 μέχρι n

Για j από 0 μέχρι i με_βήμα -1

Av table [j-1] > table [j] τότε
αντιμετάθεσε table [j-1], table [j]

Τέλος_an

Τέλος_επανάληψης

Αποτέλεσμα / / table / /

Τέλος Φυσσαλίδα

(σχολικό βιβλίο: Ι. Κατωπόδη,... σελ 197: από «**αλγόριθμος**
Ταξινόμηση_φυσσαλίδας...» έως «...**τέλος**»)

Ζήτημα 2ο

X	A	B	C	MAX
1	3	5	6	6
3	5	11	10	11

Ζήτημα 3ο

Αλγόριθμος Ελαχ_Πίνακα_2Δ
Δεδομένα // Π[N, M] //
Min ← table[1,1]
Για i από 1 μέχρι N
 Για j από 1 μέχρι M
 Αν Π[i, j]<Min **τότε** Min ← Π[i, j]
Τέλος_επανάληψης
Τέλος_Επανάληψης
Αποτελέσματα // Min //
Τέλος Ελάχ_Πίνακα_2Δ

Ζήτημα 4ο

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

Ακέραιες: I, A[20], B[20], Γ[20],
ΓΥΑΛΙ, ΧΑΡΤΙ, ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΑΡΧΗ

ΓΥΑΛΙ ← 0

ΧΑΡΤΙ ← 0

ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ← 0

ΓΙΑ I ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 20

ΓΡΑΨΕ 'ΣΧΟΛΕΙΟ ', I

ΓΡΑΨΕ 'ΓΥΑΛΙ:'

ΔΙΑΒΑΣΕ A[I]

 GYALI ← GYALI + A[I]

ΓΡΑΨΕ 'ΧΑΡΤΙ:'

ΔΙΑΒΑΣΕ B[I]

 XARTI ← XARTI + B[I]

ΓΡΑΨΕ 'ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ:'

ΔΙΑΒΑΣΕ Γ[I]

 ALOUNINIO ← ALOUNINIO + Γ[I]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΓΥΑΛΙ', GYALI

ΓΡΑΨΕ 'ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΧΑΡΤΙ', XARTI

ΓΡΑΨΕ 'ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ, ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΑΝ XARTI<1000 **ΤΟΤΕ**

ΓΡΑΨΕ 'ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ'

ΑΛΛΙΩΣ

ΑΝ XARTI<2000 **ΤΟΤΕ**

ΓΡΑΨΕ 'ΔΙΝΕΤΑΙ ΕΠΑΙΝΟΣ'

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΔΙΝΕΤΑΙ ΒΡΑΒΕΙΟ'

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ