



ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2013

Επιμέλεια: Ομάδα
Πληροφορικής της Ώθησης



Τετάρτη, 29 Μαΐου 2013
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΘΕΜΑ Α

A1. Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμιάς από τις παρακάτω προτάσεις 1-6 και δίπλα τη λέξη **ΣΩΣΤΟ**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη **ΛΑΘΟΣ**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

1. Η τιμή μιας μεταβλητής και ο τύπος της μπορούν να αλλάζουν κατά την εκτέλεση ενός προγράμματος.
2. Όταν υπάρχουν δυο βρόχοι, ο ένας εμφωλευμένος μέσα στον άλλο, αυτός που ξεκινάει τελευταίος πρέπει να ολοκληρώνεται πρώτος.
3. Μια διαφορά της εντολής **Όσο** σε σχέση με την εντολή **Μέχρις_ότου** οφείλεται στη θέση της λογικής συνθήκης στη ροή εκτέλεσης των εντολών.
4. Αν $A=2$, $B=3$, $\Gamma=4$ και $\Delta=ΑΛΗΘΗΣ$, τότε η τιμή της έκφρασης $(B*\Gamma>A+B)$ **ΚΑΙ** $(\text{ΟΧΙ}(\Delta))$ είναι **ΑΛΗΘΗΣ**.
5. Κατά την εκτέλεση της εντολής **ΔΙΑΒΑΣΕ**, το πρόγραμμα διακόπτει την εκτέλεσή του και περιμένει την εισαγωγή τιμών από το πληκτρολόγιο.
6. Οι πίνακες δεν μπορούν να έχουν περισσότερες από δύο διαστάσεις.

Μονάδες 6

A2. Δίνεται το παρακάτω ημιτελές τμήμα αλγορίθμου:

$K \leftarrow 1$

ΓΙΑ i **ΑΠΟ** 1 **ΜΕΧΡΙ** 4

ΓΙΑ j **ΑΠΟ** 1 **ΜΕΧΡΙ** 5

ΑΝ **ΤΟΤΕ**

$A[k] \leftarrow i$

$A[\dots] \leftarrow \dots$

$A[\dots] \leftarrow \dots$

$k \leftarrow \dots$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

Να ξαναγράψετε στο τετράδιό σας το παραπάνω τμήμα αλγορίθμου με τα κενά συμπληρωμένα, έτσι ώστε για τα μη μηδενικά στοιχεία ενός διαδιάστατου πίνακα $\text{ΠΙΝ}[4,5]$ να τοποθετεί σε ένα μονοδιάστατο πίνακα $A[60]$ τις ακόλουθες πληροφορίες: τη γραμμή, τη στήλη, και κατόπιν την τιμή του.

Μονάδες 8

A3.

- α. Να αναφέρετε ονομαστικά τους λόγους για τους οποίους αναθέτουμε την επίλυση ενός προβλήματος σε υπολογιστή (μονάδες 4).
- β. Να γράψετε τις περιπτώσεις για τις οποίες δικαιολογείται η χρήση της σειριακής μεθόδου αναζήτησης σε έναν πίνακα (μονάδες 3).
- γ. Να γράψετε τα πλεονεκτήματα των γλωσσών υψηλού επιπέδου (μονάδες 4).

Μονάδες 11

A4.

- α. Δίνεται τετραγωνικός πίνακας $\Pi[100,100]$ και το παρακάτω τμήμα αλγορίθμου σε ψευδογλώσσα:

Για i από 1 μέχρι 100 Για j από 1 μέχρι 100 Αν $i \leq j$ τότε Διάβασε $\Pi[i,j]$

Τέλος_αν

Τέλος_επανάληψης

Τέλος_επανάληψης

Να ξαναγράψετε στο τετράδιό σας το παραπάνω τμήμα αλγορίθμου χωρίς τη χρήση της δομής επιλογής, έτσι ώστε να επιτελεί την ίδια λειτουργία (μονάδες 4).

- β. Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας το παρακάτω τμήμα αλγορίθμου, έχοντας συμπληρώσει τις γραμμές εντολών 2, και 3 ώστε να εμφανίζει πάντα το μεγαλύτερο από τους δυο αριθμούς που διαβάστηκαν:

1. Διάβασε A, B
2. Αν A B τότε
3.
4. Τέλος_αν
5. Εμφάνισε A

(μονάδες 4)

Μονάδες 8

- A5. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς της στήλης A και δίπλα το γράμμα της στήλης B που αντιστοιχεί σωστά.

Στήλη A		Στήλη B	
1.	χαρακτήρες	α.	λογική τιμή
2.	ελεύθερο κείμενο	β.	ουρά
3.	ώθηση	γ.	κριτήριο αλγορίθμου
4.	αληθής	δ.	επανάληψη
5.	FIFO	ε.	τύπος μεταβλητής
6.	αποτελεσματικότητα	στ.	στοίβα
7.	βρόχος	ζ.	τρόπος αναπαράστασης αλγορίθμου

Μονάδες 7

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

- A1. 1. Λάθος
 2. Σωστό
 3. Σωστό
 4. Λάθος
 5. Σωστό
 6. Λάθος

A2. $K \leftarrow 1$

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 4

ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 5

ΑΝ $\Pi[i,j] < 0$ ΤΟΤΕ

$A[k] \leftarrow i$

$A[k+1] \leftarrow j$

$A[k+2] \leftarrow \Pi[i,j]$

$k \leftarrow k+3$

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

- A3. α. Σελ. 19 σχολικό βιβλίο
 β. Σελ. 65 σχολικό βιβλίο
 γ. Σελ. 127 σχολικό βιβλίο

A4. α.

Για i από 1 μέχρι 100

Για j από $i+1$ μέχρι 100

Διάβασε $\Pi[i,j]$

Τέλος_επανάληψης

Τέλος_επανάληψης

- β. 1. Διάβασε A, B
 2. Αν $A < B$ τότε
 3. $A \leftarrow B$
 4. Τέλος_αν
 5. Εμφάνισε A

A5.

1. ε.
 2. ζ.
 3. στ.
 4. α.
 5. β.
 6. γ.
 7. δ.

ΘΕΜΑ Β

B1. Δίνεται ο παρακάτω αλγόριθμος:

Αλγόριθμος Παράγοντες

Διάβασε α

$k \leftarrow 2$

Όσο $\alpha > 1$ επανάλαβε

 Αν $\alpha \bmod k = 0$ τότε

 Εμφάνισε k

$\alpha \leftarrow \alpha \operatorname{div} k$

 Αλλιώς

$k \leftarrow k + 1$

 Τέλος_αν

Τέλος_επανάληψης

Τέλος Παράγοντες

Να σχεδιάσετε στο τετράδιό σας το αντίστοιχο διάγραμμα ροής.

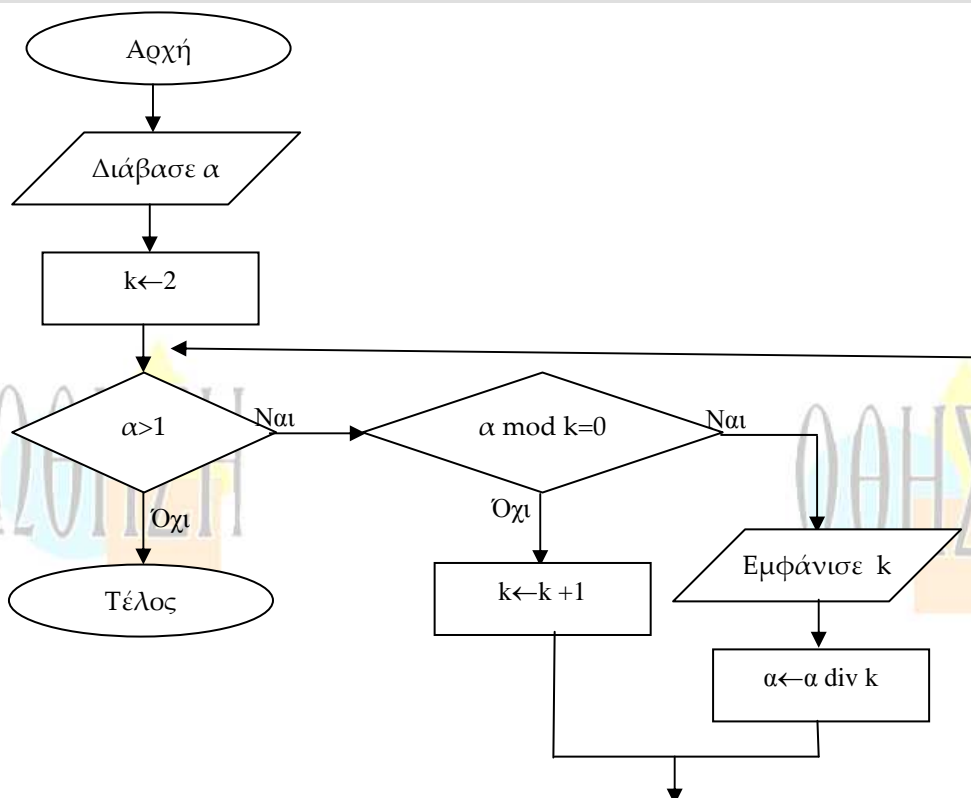
Μονάδες 10

B2. Έστω μονοδιάστατος πίνακας $\Pi[100]$, του οποίου τα στοιχεία περιέχουν τις λογικές τιμές ΑΛΗΘΗΣ και ΨΕΥΔΗΣ. Να γραφεί τμήμα αλγορίθμου που χωρίς τη χρήση «αλγορίθμων ταξινόμησης» να τοποθετεί στις πρώτες θέσεις του πίνακα την τιμή ΑΛΗΘΗΣ και στις τελευταίες την τιμή ΨΕΥΔΗΣ.

Μονάδες 10

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

B1.



B2. Α' τρόπος

$πλ \leftarrow 0$
 Για i από 1 μέχρι 100
 Αν $Π[i]=ΑΛΗΘΗΣ$ τότε
 $πλ \leftarrow πλ+1$
 τέλος_αν
 τέλος_επανάληψης
 για i από 1 μέχρι $πλ$
 $Π[i] \leftarrow ΑΛΗΘΗΣ$
 Τέλος_επανάληψης
 για i από $πλ+1$ μέχρι 100
 $Π[i] \leftarrow ΨΕΥΔΗΣ$
 Τέλος_επανάληψης

B' τρόπος

Για i από 1 μέχρι 100
 $A[i] \leftarrow Π[i]$
 Τέλος_επανάληψης
 $κ \leftarrow 0$
 Για i από 1 μέχρι 100
 Αν $A[i]=ΑΛΗΘΗΣ$ τότε
 $κ \leftarrow κ+1$
 $Π[κ] \leftarrow A[i]$
 Τέλος_αν
 Τέλος_επανάληψης
 Για i από 1 μέχρι 100
 Αν $A[i]=ΨΕΥΔΗΣ$ τότε
 $κ \leftarrow κ+1$
 $Π[κ] \leftarrow A[i]$
 Τέλος_αν
 Τέλος_επανάληψης

ΘΕΜΑ Γ

Η χρήση των κινητών τηλεφώνων, των φορητών υπολογιστών, των tablet υπολογιστών από τους νέους αυξάνεται ραγδαία. Ένας από τους στόχους των ερευνητών είναι να διερευνήσουν αν υπάρχουν επιπτώσεις στην υγεία των ανθρώπων από την αυξημένη έκθεση στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία. Για τον σκοπό αυτό γίνονται μετρήσεις του ειδικού ρυθμού απορρόφησης (SAR) της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, πάνω στο ανθρώπινο σώμα. Ο δείκτης SAR μετράται σε Watt/Kgr και ο παγκόσμιος οργανισμός υγείας έχει θεσμοθετήσει ότι τα επιτρεπτά όρια για το κεφάλι και τον κορμό είναι μέχρι και 2 Watt/Kgr, ενώ για τα άκρα μέχρι και 4 Watt/Kgr. Θέλοντας να προσομοιάσουμε την έρευνα, θεωρούμε ότι σε 30 μαθητές

έχουν τοποθετηθεί στον καθένα δυο μετρητές του δείκτη SAR, ο ένας στο κεφάλι και ο άλλος σε ένα από τα άνω άκρα, οι οποίοι καταγράφουν τις τιμές του αντίστοιχου δείκτη SAR κάθε 6 λεπτά.

Να αναπτύξετε αλγόριθμο σε ψευδογλώσσα, ο οποίος:

Γ1. Να διαβάσει τους πίνακες: $K\Omega[30]$, ο οποίος θα περιέχει τους κωδικούς των 30 μαθητών, τον πίνακα $ΚΕΦ[30,10]$, του οποίου κάθε γραμμή θα αντιστοιχεί σε έναν μαθητή και θα έχει 10 τιμές που αντιστοιχούν στο SAR της κεφαλής για μια ώρα, καθώς και τον πίνακα $ΑΚΡ[30,10]$ που κάθε γραμμή θα αντιστοιχεί σε έναν μαθητή και θα έχει 10 τιμές που αντιστοιχούν στο SAR του άκρου για μια ώρα.

Μονάδες 2

Γ2. Για κάθε μαθητή να καταχωρεί σε δισδιάστατο πίνακα $ΜΟ[30,2]$ τις μέσες τιμές του SAR για το κεφάλι στην 1η στήλη και για το άκρο στη 2η στήλη.

Μονάδες 4

Γ3. Να εμφανίζει για κάθε μαθητή τον κωδικό του και ένα από τα μηνύματα, «Χαμηλός SAR», «Κοντά στα όρια», «Εκτός ορίων», όταν η μέση τιμή του SAR της κεφαλής, καθώς και η μέση τιμή του SAR ενός εκ των άκρων του κυμαίνονται στις παρακάτω περιοχές:

M.O. SAR κεφαλής	$\leq 1,8$	$>1,8$ και ≤ 2	>2
M.O. SAR άκρου	$\leq 3,6$	$>3,6$ και ≤ 4	>4
Μήνυμα	«Χαμηλός SAR»	«Κοντά στα όρια»	«Εκτός ορίων»

Το μήνυμα που θα εμφανίζεται θα πρέπει να είναι ένα μόνο για κάθε μαθητή και θα εξαγεται από τον συνδυασμό των τιμών των μέσων όρων των δυο SAR, όπου βαρύτητα θα έχει ο μέσος όρος, ο οποίος θα βρίσκεται σε μεγαλύτερη περιοχή τιμών. Για παράδειγμα, αν ο μέσος όρος SAR του άκρου έχει τιμή 3,8 και της κεφαλής έχει τιμή 1,5 τότε πρέπει να εμφανίζεται το μήνυμα «Κοντά στα όρια» και κανένα άλλο.

Μονάδες 7

Γ4. Θεωρώντας ότι όλες οι τιμές του πίνακα $ΜΟ[30,2]$ είναι διαφορετικές, να εμφανίζει τις τρεις μεγαλύτερες τιμές για τον μέσο όρο SAR της κεφαλής και τους κωδικούς των μαθητών που αντιστοιχούν σε αυτές. Μετά να εμφανίζει τις τρεις μεγαλύτερες τιμές για τον μέσο όρο SAR του άκρου και τους κωδικούς των μαθητών που αντιστοιχούν σε αυτές.

Μονάδες 7

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Αλγόριθμος Θέμα

Για i από 1 μέχρι 30

 Διάβασε $K\Omega[i]$

Για j από 1 μέχρι 10

 Διάβασε $ΚΕΦ[i,j]$, $ΑΚΡ[i,j]$

 Τέλος_επανάληψης

Τέλος_επανάληψης

Για i από 1 μέχρι 30
 $s \leftarrow 0$
 Για j από 1 μέχρι 10
 $s \leftarrow s + \text{ΚΕΦ}[i,j]$
 τέλος_επανάληψης
 $\text{ΜΟ}[i,1] \leftarrow s/10$
 Τέλος_επανάληψης
 Για i από 1 μέχρι 30
 $s \leftarrow 0$
 Για j από 1 μέχρι 10
 $s \leftarrow s + \text{ΑΚΡ}[i,j]$
 τέλος_επανάληψης
 $\text{ΜΟ}[i,2] \leftarrow s/10$
 Τέλος_επανάληψης
 Για i από 1 μέχρι 30
 Αν $\text{ΜΟ}[i,1] > 2$ ή $\text{ΜΟ}[i,2] > 4$ τότε
 Εμφάνισε $\text{ΚΩΔ}[i]$, “εκτός ορίων”
 Αλλιώς_αν $\text{ΜΟ}[i,1] > 1,8$ ή $\text{ΜΟ}[i,2] > 3,6$ τότε
 Εμφάνισε $\text{ΚΩΔ}[i]$, “κοντά στα όρια”
 Αλλιώς
 Εμφάνισε $\text{ΚΩΔ}[i]$, “χαμηλός SAR”
 Τέλος_αν
 Τέλος_επανάληψης
 Για i από 2 μέχρι 30
 Για j από 30 μέχρι i με_βήμα -1
 Αν $\text{ΜΟ}[j-1,1] < \text{ΜΟ}[j,1]$ τότε
 $\text{temp1} \leftarrow \text{ΜΟ}[j-1,1]$
 $\text{ΜΟ}[j-1,1] \leftarrow \text{ΜΟ}[j,1]$
 $\text{ΜΟ}[j,1] \leftarrow \text{temp1}$
 $\text{temp1} \leftarrow \text{ΜΟ}[j-1,2]$
 $\text{ΜΟ}[j-1,2] \leftarrow \text{ΜΟ}[j,2]$
 $\text{ΜΟ}[j,2] \leftarrow \text{temp1}$
 $\text{temp2} \leftarrow \text{ΚΩΔ}[j-1]$
 $\text{ΚΩΔ}[j-1] \leftarrow \text{ΚΩΔ}[j]$
 $\text{ΚΩΔ}[j] \leftarrow \text{temp2}$
 Τέλος_αν
 Τέλος_επανάληψης
 Τέλος_επανάληψης
 Για i από 1 μέχρι 3
 Εμφάνισε $\text{ΚΩΔ}[i]$, $\text{ΜΟ}[i,1]$
 Τέλος_επανάληψης
 Για i από 2 μέχρι 30



Για j από 30 μέχρι i με_βήμα -1
 Αν $MO[j-1,2] < MO[j,2]$ τότε
 $temp1 \leftarrow MO[j-1,2]$
 $MO[j-1,2] \leftarrow MO[j,2]$
 $MO[j,2] \leftarrow temp1$
 $temp1 \leftarrow MO[j-1,1]$
 $MO[j-1,1] \leftarrow MO[j,1]$
 $MO[j,1] \leftarrow temp1$
 $temp2 \leftarrow ΚΩΔ[j-1]$
 $ΚΩΔ[j-1] \leftarrow ΚΩΔ[j]$
 $ΚΩΔ[j] \leftarrow temp2$

Τέλος_αν

Τέλος_επανάληψης

Τέλος_επανάληψης

Για i από 1 μέχρι 3

Εμφάνισε $ΚΩΔ[i], MO[i,2]$

Τέλος_επανάληψης

Τέλος_Θέμα

ΘΕΜΑ Δ

Σε ένα πρόγραμμα ανταλλαγής μαθητών Comenius συμμετέχουν μαθητές από δυο χώρες: Ελλάδα (EL) και Ισπανία (ES). Οι μαθητές αυτοί καλούνται να απαντήσουν σε μια ερώτηση όπου οι δυνατές απαντήσεις είναι:

1. Πολύ συχνά 2. Συχνά 3. Αρκετές φορές 4. Σπάνια 5. Ποτέ

Στην πρώτη φάση επεξεργασίας της ερώτησης πρέπει να καταγραφούν οι απαντήσεις από κάθε χώρα και να μετρήσουν για κάθε αριθμό απάντησης πόσες φορές υπάρχει, με σκοπό να αναφέρουν για κάθε χώρα, ποια απάντηση είχε τα μεγαλύτερα ποσοστά. Για να βοηθήσετε στην επεξεργασία να αναπτύξετε πρόγραμμα σε ΓΛΩΣΣΑ το οποίο:

Δ1. α. Να περιέχει τμήμα δηλώσεων.

β. Να δημιουργεί δύο πίνακες $EL[5]$ και $ES[5]$ και να καταχωρίζει σε αυτούς την τιμή 0 σε όλα τα στοιχεία τους.

Μονάδες 2

Δ2. Για κάθε μαθητή να διαβάζει το όνομα της χώρας του και τον αριθμό της απάντησής του. Οι δυνατές τιμές για τη χώρα είναι: EL, ES και για την απάντηση 1,2,3,4,5. Η κάθε απάντηση θα πρέπει να προσμετράται σε έναν από τους δύο πίνακες $EL[5]$, $ES[5]$ ανάλογα με τη χώρα και στο αντίστοιχο στοιχείο. Δηλαδή, αν δοθούν για τιμές οι ES και 4, τότε θα πρέπει στο 4^ο στοιχείο του πίνακα $ES[5]$ να προστεθεί μια ακόμα καταχώριση. (Δεν απαιτείται έλεγχος εγκυρότητας τιμών)

Μονάδες 5

Δ3. Η προηγούμενη διαδικασία εισαγωγής δεδομένων και καταχώρισης απαντήσεων θα ελέγχεται από την ερώτηση «για Διακοπή της εισαγωγής πατήστε Δ ή δ», που

θα εμφανίζεται, και ο χρήστης θα πρέπει να δώσει το χαρακτήρα Δ ή δ για να σταματήσει την επαναληπτική διαδικασία.

Μονάδες 3

Δ4. Στο τέλος για κάθε χώρα να εμφανίζει ποιος αριθμός απάντησης είχε το μεγαλύτερο ποσοστό, καθώς και το ποσοστό αυτό. Για την υλοποίηση αυτού του ερωτήματος θα χρησιμοποιήσετε δυο φορές το υποπρόγραμμα ΜΕΓ_ΠΟΣ που θα κατασκευάσετε στο ερώτημα Δ5. Θεωρούμε ότι για κάθε χώρα τα ποσοστά των απαντήσεων είναι διαφορετικά μεταξύ τους και δεν υπάρχει περίπτωση ισοβαθμίας.

Μονάδες 3

Δ5. Να αναπτύξετε το υποπρόγραμμα ΜΕΓ_ΠΟΣ το οποίο:

1. Να δέχεται έναν πίνακα ακεραίων 5 θέσεων.
2. Να βρίσκει το μεγαλύτερο στοιχείο του πίνακα και σε ποια θέση βρίσκεται.
3. Να βρίσκει το ποσοστό που κατέχει το μεγαλύτερο στοιχείο σε σχέση με το άθροισμα όλων των στοιχείων του πίνακα.
4. Να επιστρέφει στο κυρίως πρόγραμμα το ποσοστό αυτό, καθώς και την θέση στην οποία βρίσκεται.

Θεωρήστε ότι όλες οι τιμές των πινάκων είναι διαφορετικές και ότι για κάθε χώρα υπάρχει τουλάχιστον μια απάντηση στην ερώτηση.

Μονάδες 7

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ασκηση

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i, EL[5], ES[5], αq, θ1, θ2

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ONX, απάντηση

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ποσ1, ποσ2

ΑΡΧΗ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 5

EL[i]←0

ES[i]←0

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ ONX, αq

ΑΝ ONX='EL' ΤΟΤΕ

EL[αq]← EL[αq]+1

ΑΛΛΙΩΣ

ES[αq]← ES[αq]+1

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΓΡΑΨΕ 'για Διακοπή της εισαγωγής πατήστε Δ ή δ'

ΔΙΑΒΑΣΕ απάντηση

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ απάντηση='Δ' Ή απάντηση='δ'

```
ΚΑΛΕΣΕ ΜΕΓ_ΠΟΣ(ΕL, ποσ1, θ1)
ΚΑΛΕΣΕ ΜΕΓ_ΠΟΣ(ΕS, ποσ2, θ2)
ΓΡΑΨΕ θ1, ποσ1
ΓΡΑΨΕ θ2, ποσ2
ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΔΙΑΚΑΣΙΑ ΜΕΓ_ΠΟΣ(Α, ποσ, θ)
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
    ΑΚΕΡΑΙΕΣ: Α[5], θ, max, i, S
    ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: ποσ
ΑΡΧΗ
max←Α[1]
θ←-1
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 5
    ΑΝ Α[i]>max ΤΟΤΕ
        max←Α[i]
        θ←i
    ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
S←0
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 5
    S←S+Α[i]
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ποσ←max/S*100
ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ
```

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Τα θέματα είναι σαφώς διατυπωμένα, πιο απαιτητικά από τις προηγούμενες χρονιές και καλύπτουν μεγάλο εύρος της εξεταζόμενης ύλης. Η δυσκολία είναι κλιμακούμενη και η άριστη επίδοση θα επιτευχθεί από καλά προετοιμασμένους μαθητές.