

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. Δίνονται τα παρακάτω τμήματα αλγορίθμου σε φυσική γλώσσα.

1. Αν η βαθμολογία (ΒΑΘΜΟΣ) είναι μεγαλύτερη από τον Μέσο Όρο (ΜΟ), τότε να τυπώνει «Πολύ Καλά», αν είναι ίση ή μικρότερη του Μέσου Όρου μέχρι και δύο μονάδες να τυπώνει «Καλά», σε κάθε άλλη περίπτωση να τυπώνει «Μέτρια».

2. Αν το τμήμα (ΤΜΗΜΑ) είναι το Γ1 και η βαθμολογία (ΒΑΘΜΟΣ) είναι μεγαλύτερη από 15, τότε να τυπώνει το επώνυμο (ΕΠΩΝΥΜΟ).

3. Αν η απάντηση (ΑΠΑΝΤΗΣΗ) δεν είναι Ν ή ν ή Ο ή ο, τότε να τυπώνει «Λάθος απάντηση».

4. Αν ο αριθμός (X) είναι αρνητικός ή το ημίτονό του είναι μηδέν, τότε να τυπώνει «Λάθος δεδομένο»,

αλλιώς να υπολογίζει και να τυπώνει την τιμή της παράστασης $\frac{x^2 + 5x + 1}{\sqrt{x} \cdot \eta\mu x}$

Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1 έως 4 και δίπλα σε κάθε αριθμό την αντίστοιχη κωδικοποίηση σε ΓΛΩΣΣΑ.

Σημείωση: Οι λέξεις με κεφαλαία μέσα στις παρενθέσεις είναι τα ονόματα των αντίστοιχων μεταβλητών.

Μονάδες 8

A2. Να αναφέρετε τους τύπους των μεταβλητών που υποστηρίζει η ΓΛΩΣΣΑ. Για κάθε τύπο μεταβλητής να γράψετε μια εντολή εκχώρησης σταθερής τιμής σε μεταβλητή.

Μονάδες 8

A3. Δίνεται το παρακάτω τμήμα αλγορίθμου:

A ← 0

B ← 0

Γ ← 0

Δ ← 0

Για Ε από 1 μέχρι 496

Διάβασε Ζ

Αν Ε=1 Τότε Η ← Ζ

A ← A+Z

Αν Ζ ≥ 18 Τότε

B ← B+Z

Γ ← Γ+1

Τέλος_Αν

Αν Ζ > 0 Τότε Δ ← Δ+1

Αν Ζ < Η Τότε Η ← Ζ

Τέλος_Επανάληψης

Θ ← A/496

Αν Γ ≠ 0 Τότε Ι ← B/Γ

K ← 496 – Γ

Το παραπάνω τμήμα αλγορίθμου υπολογίζει στις μεταβλητές Η, Θ, Ι, K και Δ τις παρακάτω πληροφορίες:

1. Μέσος όρος όλων των τιμών εισόδου

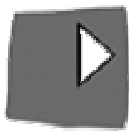
2. Πλήθος των θετικών τιμών εισόδου

3. Μικρότερη τιμή εισόδου

4. Μέσος όρος των τιμών εισόδου από 18 και πάνω

5. Πλήθος των τιμών εισόδου κάτω από 18.

Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς των πληροφοριών 1 έως 5 και δίπλα το όνομα της μεταβλητής που αντιστοιχεί σε κάθε πληροφορία.



A4. Έστω πίνακας *table* με *M* γραμμές και *N* στήλες που περιέχει αριθμητικές τιμές. Δίνεται ο παρακάτω αλγόριθμος που υπολογίζει το άθροισμα κατά γραμμή, κατά στήλη και συνολικά.

1. Αλγόριθμος Αθρ_Πίνακα
2. Δεδομένα // *m*, *n*, *table* //
3. *sum* $\leftarrow$ 0
4. Για *i* από 1 μέχρι *m*
5. *row* [*i*] $\leftarrow$ 0
6. Τέλος_επανάληψης
7. Για *j* από 1 μέχρι *n*
8. *col* [*j*] $\leftarrow$ 0
9. Τέλος_επανάληψης
10. Για *i* από 1 μέχρι *m*
11. Για *j* από 1 μέχρι *n*
12. _____
13. _____
14. _____
15. Τέλος_επανάληψης
16. Τέλος_επανάληψης
17. Αποτελέσματα // *row*, *col*, *sum* //
18. Τέλος Αθρ_Πίνακα

Τα αθροίσματα των γραμμών καταχωρίζονται στον πίνακα *row*, των στηλών στον πίνακα *col* και το συνολικό άθροισμα στη μεταβλητή *sum*.

Να γράψετε στο τετράδιό σας τις εντολές που πρέπει να συμπληρωθούν στις γραμμές 12, 13 και 14, ώστε ο αλγόριθμος να επιτελεί τη λειτουργία που περιγράφηκε.

Μονάδες 6

A5. Δίνεται πίνακας *Π*[20] με αριθμητικές τιμές. Στις μονές θέσεις βρίσκονται καταχωρισμένοι θετικοί αριθμοί και στις ζυγές αρνητικοί αριθμοί. Επίσης, δίνεται το παρακάτω τμήμα αλγορίθμου ταξινόμησης τιμών του πίνακα.

Για *x* από 3 μέχρι 19 με_βήμα _____
Για *y* από _____ μέχρι _____ με_βήμα _____
Αν *Π*[_____] < *Π*[_____] Τότε
Αντιμετάθεσε *Π*[_____], *Π*[_____]
Τέλος_αν
Τέλος_Επανάληψης
Τέλος_Επανάληψης

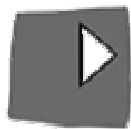
Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας το παραπάνω τμήμα αλγορίθμου συμπληρώνοντας τα κενά με τις κατάλληλες σταθερές, μεταβλητές ή εκφράσεις, ώστε να ταξινομούνται σε αύξουσα σειρά μόνο οι θετικές τιμές του πίνακα.

Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Β

Δίνεται το παρακάτω τμήμα αλγορίθμου, στο οποίο έχουν αριθμηθεί οι γραμμές:

1. *j* $\leftarrow$ 1
2. *i* $\leftarrow$ 2
3. Αρχή_επανάληψης
4. *i* $\leftarrow$ *i* + *j*
5. *j* $\leftarrow$ *i* - *j*
6. Εμφάνισε *i*



7. Μέχρις_ότου $i \geq 5$

Επίσης δίνεται το ακόλουθο υπόδειγμα πίνακα τιμών:

αριθμός γραμμής	συνθήκη	έξοδος	i	j
...	...	...	...	...

Στη στήλη με τίτλο «αριθμός γραμμής» καταγράφεται ο αριθμός γραμμής της εντολής που εκτελείται.

Στη στήλη με τίτλο «συνθήκη» καταγράφεται η λογική τιμή ΑΛΗΘΗΣ ή ΨΕΥΔΗΣ, εφόσον η εντολή που εκτελείται περιλαμβάνει συνθήκη.

Στη στήλη με τίτλο «έξοδος» καταγράφεται η τιμή εξόδου, εφόσον η εντολή που εκτελείται είναι εντολή εξόδου.

Στη συνέχεια του πίνακα υπάρχει μια στήλη για κάθε μεταβλητή του αλγόριθμου.

Να μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας και να τον συμπληρώσετε εκτελώντας τις εντολές του τμήματος αλγορίθμου ως εξής:

Για κάθε εντολή που εκτελείται να γράψετε σε νέα γραμμή του πίνακα τον αριθμό της γραμμής της και το αποτέλεσμα της στην αντίστοιχη στήλη.

Σημείωση: Η εντολή της γραμμής 3 δεν χρειάζεται να αποτυπωθεί στον πίνακα.

Μονάδες 20

ΘΕΜΑ Γ

Σε κάποιο σχολικό αγώνα, για το άθλημα «Άλμα εις μήκος» καταγράφεται για κάθε αθλητή η καλύτερη έγκυρη επίδοσή του. Τιμής ένεκεν, πρώτος αγωνίζεται ο περσινός πρωταθλητής. Η Επιτροπή του αγώνα διαχειρίζεται τα στοιχεία των αθλητών που αγωνίστηκαν. Να γράψετε αλγόριθμο ο οποίος:

Γ1. Να ζητάει το ρεκόρ αγώνων και να το δέχεται, εφόσον είναι θετικό και μικρότερο των 10 μέτρων.

Μονάδες 2

Γ2. Να ζητάει τον συνολικό αριθμό των αγωνιζομένων και για κάθε αθλητή το όνομα και την επίδοσή του σε μέτρα με τη σειρά που αγωνίστηκε.

Μονάδες 4

Γ3. Να εμφανίζει το όνομα του αθλητή με τη χειρότερη επίδοση.

Μονάδες 4

Γ4. Να εμφανίζει τα ονόματα των αθλητών που κατέρριψαν το ρεκόρ αγώνων. Αν δεν υπάρχουν τέτοιοι αθλητές, να εμφανίζει το πλήθος των αθλητών που πλησίασαν το ρεκόρ αγώνων σε απόσταση όχι μεγαλύτερη των 50 εκατοστών.

Μονάδες 6

Γ5. Να βρίσκει και να εμφανίζει τη θέση που κατέλαβε στην τελική κατάταξη ο περσινός πρωταθλητής.

Μονάδες 4

Σημείωση: Να θεωρήσετε ότι κάθε αθλητής έχει έγκυρη επίδοση και ότι όλες οι επιδόσεις των αθλητών που καταγράφονται είναι διαφορετικές μεταξύ τους.

ΘΕΜΑ Δ

Το ράλλυ Βορείων Σποράδων είναι ένας αγώνας ιστοπλοΐας ανοικτής θάλασσας που γίνεται κάθε χρόνο. Στην τελευταία διοργάνωση συμμετείχαν 35 σκάφη που διαγωνίστηκαν σε διαδρομή συνολικής απόστασης 70 μιλίων. Κάθε σκάφος ανήκει σε μια από τις κατηγορίες C1, C2, C3. Επειδή στον αγώνα συμμετέχουν σκάφη διαφορετικών δυνατοτήτων, η κατάταξη δεν προκύπτει από τον «πραγματικό» χρόνο τερματισμού αλλά από ένα «σχετικό» χρόνο, που υπολογίζεται διαιρώντας τον «πραγματικό» χρόνο του σκάφους με τον «ιδανικό». Ο ιδανικός χρόνος είναι διαφορετικός για κάθε σκάφος και προκύπτει πολλαπλασιάζοντας την απόσταση της διαδρομής με τον δείκτη GPH του σκάφους. Ο δείκτης GPH αντιπροσωπεύει τον ιδανικό χρόνο που χρειάζεται το σκάφος για να καλύψει απόσταση ενός μιλίου. Να κατασκευάσετε αλγόριθμο ο οποίος:

Δ1. Να ζητάει για κάθε σκάφος:



- το όνομά του
- την κατηγορία του ελέγχοντας την ορθή καταχώρηση
- τον χρόνο (σε δευτερόλεπτα) που χρειάστηκε για να τερματίσει
- τον δείκτη GPH (σε δευτερόλεπτα).

Μονάδες 4

Δ2. Να υπολογίζει τον σχετικό χρόνο κάθε σκάφους.

Μονάδες 5

Δ3. Να εμφανίζει την κατηγορία στην οποία ανήκουν τα περισσότερα σκάφη.

Μονάδες 6

Δ4. Να εμφανίζει για κάθε κατηγορία καθώς και για την γενική κατάταξη τα ονόματα των σκαφών που κερδίζουν μετάλλιο. (Μετάλλια απονέμονται στους 3 πρώτους κάθε κατηγορίας και στους 3 πρώτους της γενικής κατάταξης).

Μονάδες 5

Σημείωση: Να θεωρήσετε ότι κάθε κατηγορία έχει διαφορετικό αριθμό σκαφών και τουλάχιστον τρία σκάφη.

Σημείωση: Να θεωρήσετε ότι οι σχετικοί χρόνοι των σκαφών είναι διαφορετικοί μεταξύ τους.

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1

1. AN ΒΑΘΜΟΣ > ΜΟ ΤΟΤΕ

ΕΜΦΑΝΙΣΕ "Πολύ Καλά"

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΒΑΘΜΟΣ <= ΜΟ-2 ΤΟΤΕ

ΕΜΦΑΝΙΣΕ "Καλά"

ΑΛΛΙΩΣ

ΕΜΦΑΝΙΣΕ "Μέτρια"

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

2. AN ΤΜΗΜΑ = "Γ1" ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΣ > 15 ΤΟΤΕ

ΕΜΦΑΝΙΣΕ ΕΠΩΝΥΜΟ

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

3. AN ΑΠΑΝΤΗΣΗ <> "Ν" ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΗ <> "ν" ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΗ <> "Ο" ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΗ <> "ο" ΤΟΤΕ

ΕΜΦΑΝΙΣΕ "Λάθος απάντηση"

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

4. AN $X < 0$ Η $HM(X) = 0$ ΤΟΤΕ

ΕΜΦΑΝΙΣΕ "Λάθος δεδομένο"

ΑΛΛΙΩΣ

$f \leftarrow (X^2 + 5 * X + 1) / (T_P(X) * HM(X))$

ΕΜΦΑΝΙΣΕ f

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

A2

ΛΟΓΙΚΕΣ ----- flag ← ΑΛΗΘΗΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ----- mo ← 7,23

ΑΚΕΡΑΙΕΣ ----- X ← 8

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ----- όνομα ← "αεπ"

A3

1. Θ

2. Δ

3. Η

4. Ι

5. Κ



A4

Γραμμή 12 $\text{sum} \leftarrow \text{sum} + \text{table}[i, j]$
Γραμμή 13 $\text{row}[i] \leftarrow \text{row}[i] + \text{table}[i, j]$
Γραμμή 14 $\text{col}[j] \leftarrow \text{col}[j] + \text{table}[i, j]$.

A5

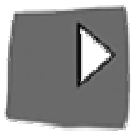
Για x από 3 μέχρι 19 με_βήμα 2
 Για y από 19 μέχρι x με_βήμα -2
 Αν $\Pi[y-2] > \Pi[y]$ τότε
 Αντιμετέθεσε ($\Pi[y-2]$, $\Pi[y]$)
 Τέλος_αν
Τέλος_Επανάληψης

ΘΕΜΑ Β

Αριθμός γραμμής	συνθήκη	έξοδος	i	j
1				1
2			2	
4			3	
5				2
6		3		
7	ΨΕΥΔΗΣ			
4			5	
5				3
6		5		
7	ΑΛΗΘΗΣ			

ΘΕΜΑ Γ

Αλγόριθμος Θέμα_Γ
! ερώτημα Γ1
Αρχή_επανάληψης
 Εμφάνισε 'Δώσε το ρεκόρ αγώνων'
 Διάβασε ΡΕΚΟΡ
 Μέχρις_ότου ΡΕΚΟΡ > 0 και ΡΕΚΟΡ < 10
! ερώτημα Γ2
 Εμφάνισε 'Πόσοι αθλητές αγωνίστηκαν;'
 Διάβασε ΑΘΛΗΤΕΣ
 Για I από 1 μέχρι ΑΘΛΗΤΕΣ
 Διάβασε ΟΝ[I]
 Διάβασε ΕΠ[I]
 Τέλος_επανάληψης
! ερώτημα Γ3
 MIN ← ΕΠ[1]
 ΘΕΣΗ ← 1
 Για I από 2 μέχρι ΑΘΛΗΤΕΣ
 Αν ΕΠ[I] < MIN τότε
 MIN ← ΕΠ[I]
 ΘΕΣΗ ← I
 Τέλος_αν
Τέλος_επανάληψης



Εμφάνισε 'Ο αθλητής με την καλύτερη επίδοση είναι ο:', ON[ΘΕΣΗ]

! ερώτημα Γ4

$N \leftarrow 0$

ΚΑΤΑΡΙΨΗ $\leftarrow$ ΨΕΥΔΗΣ

Για I από 1 μέχρι ΑΘΛΗΤΕΣ

Αν ΕΠ[I] > ΡΕΚΟΡ τότε

Εμφάνισε 'Ο αθλητής:', ON[I], 'κατέρριψε το ρεκόρ αγώνων'

ΚΑΤΑΡΙΨΗ $\leftarrow$ ΑΛΗΘΗΣ

Τέλος_αν

Αν ΕΠ[I] >= ΡΕΚΟΡ - 50 τότε

$N \leftarrow N + 1$

Τέλος_αν

Τέλος_επανάληψης

Αν ΚΑΤΑΡΙΨΗ = ΨΕΥΔΗΣ τότε

Εμφάνισε 'Το πλήθος των αθλητών είναι:', N

Τέλος_αν

! ερώτημα Γ5

ΕΠΠΡΩΤΑΘΛΗΤΗ $\leftarrow$ ΕΠ[1]

Για I από 2 μέχρι ΑΘΛΗΤΕΣ

! Ταξινομώ φθίνουσα τον πίνακα ΕΠ

Για K από ΑΘΛΗΤΕΣ μέχρι I με_βήμα -1

Αν ΕΠ[K-1] < ΕΠ[K] τότε

Αντιμετέθεσε (ΕΠ[K-1], ΕΠ[K])

Τέλος_αν

Τέλος_επανάληψης

Τέλος_επανάληψης

Για I από 1 μέχρι ΑΘΛΗΤΕΣ

Αν ΕΠ[I] > ΕΠΠΡΩΤΑΘΛΗΤΗ τότε

Εμφάνισε 'Ο περσινός πρωταθλητής τερμάτισε στη θέση:', I

Τέλος_αν

Τέλος_επανάληψης

Τέλος

ΘΕΜΑ Δ

Αλγόριθμος Θέμα_Δ

! ερώτημα Δ1

Για I από 1 μέχρι 35

Διάβασε ON[I]

Αρχή_επανάληψης

Διάβασε ΚΑΤ[I]

Μέχρις_ότου ΚΑΤ[I]='C1' Η ΚΑΤ[I]='C2' Η ΚΑΤ[I]='C3'

Διάβασε ΧΡ[I]

Διάβασε GPH[I]

Τέλος_επανάληψης

! ερώτημα Δ2

Για I από 1 μέχρι 35

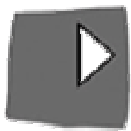
$ΣΧΕΤΙΚΟΣ[I] \leftarrow ΧΡ[I] / (GPH[I] * 70)$

Τέλος_επανάληψης

Για I από 1 μέχρι 35

Εμφάνισε 'Ο σχετικός χρόνος του σκάφους', I, 'είναι:', ΣΧΕΤΙΚΟΣ[I]

Τέλος_επανάληψης



! ερώτημα Δ3

NC1 $\leftarrow$ 0

NC2 $\leftarrow$ 0

NC3 $\leftarrow$ 0

Για I από 1 μέχρι 35

Αν ΚΑΤ[I] = 'C1' τότε

NC1 $\leftarrow$ NC1 + 1

Αλλιώς_Αν ΚΑΤ[I] = 'C2' τότε

NC2 $\leftarrow$ NC2 + 1

Αλλιώς_Αν ΚΑΤ[I] = 'C3' τότε

NC3 $\leftarrow$ NC3 + 1

Τέλος_αν

Τέλος_επανάληψης

Αν NC1 > NC2 και NC1 > NC3 τότε

Εμφάνισε 'Τα περισσότερα σκάφη ανήκουν στην 1η κατηγορία'

Αλλιώς_Αν NC2 > NC2 και NC2 > NC3 τότε

Εμφάνισε 'Τα περισσότερα σκάφη ανήκουν στην 2η κατηγορία'

Αν NC3 > NC2 και NC3 > NC1 τότε

Εμφάνισε 'Τα περισσότερα σκάφη ανήκουν στην 3η κατηγορία'

Τέλος_αν

! ερώτημα Δ4

Για I από 2 μέχρι 35

Για J από 35 μέχρι I με_βήμα -1

Αν ΣΧΕΤΙΚΟΣ[J-1] > ΣΧΕΤΙΚΟΣ[J] τότε

Αντιμετέθεσε (ΣΧΕΤΙΚΟΣ[J-1] , ΣΧΕΤΙΚΟΣ[J])

Αντιμετέθεσε (ΟΝ[J-1] , ΟΝ[J])

Αντιμετέθεσε (ΚΑΤ[J-1] , ΚΑΤ[J])

Τέλος_αν

Τέλος_επανάληψης

Τέλος_επανάληψης

Για I από 1 μέχρι 3

Εμφάνισε ΟΝ[I]

Τέλος_επανάληψης

πλήθος $\leftarrow$ 0

Εμφάνισε 'Κατηγορία C1'

i $\leftarrow$ 1

Όσο (πλήθος < 3) επανάλαβε

Αν (Κατηγορία[i] = 'C1') τότε

Εμφάνισε Όνομα[i]

πλήθος $\leftarrow$ πλήθος + 1

Τέλος_αν

i $\leftarrow$ i + 1

Τέλος_Επανάληψης

πλήθος $\leftarrow$ 0

Εμφάνισε 'Κατηγορία C2'

i $\leftarrow$ 1

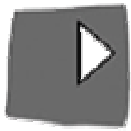
Όσο (πλήθος < 3) επανάλαβε

Αν (Κατηγορία[i] = 'C2') τότε

Εμφάνισε Όνομα[i]

πλήθος $\leftarrow$ πλήθος + 1

Τέλος_αν



$i \leftarrow i + 1$
Τέλος_Επανάληψης

πλήθος $\leftarrow 0$
Εμφάνισε 'Κατηγορία C3'
 $i \leftarrow 1$
Όσο (πλήθος < 3) επανάλαβε
 Αν (Κατηγορία[i] = 'C3') τότε
 Εμφάνισε Όνομα[i]
 πλήθος $\leftarrow$ πλήθος + 1
 Τέλος_αν
 $i \leftarrow i + 1$
Τέλος_Επανάληψης

