

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**  
Β' ΦΑΣΗ

Ε\_3.Πλ30(ε)

**ΤΑΞΗ:** Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:** ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
**ΜΑΘΗΜΑ:** ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

**Ημερομηνία: Κυριακή 17 Μαΐου 2020**  
**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ****ΘΕΜΑ Α**

**Α1.** Να γράψετε στο τετράδιο σας τον αριθμό καθεμίας από τις παρακάτω προτάσεις 1-5 και δίπλα τη λέξη **Σωστό** ή τη λέξη **Λάθος** αν είναι λανθασμένη και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας σε περίπτωση που είναι λανθασμένη.

1. Σε μία δομή επιλογής δεν μπορεί να εμφανιστούν λογικά λάθη.
2. Ο διερμηνευτής παράγει το αντικείμενο πρόγραμμα.
3. Κατά την εξαγωγή ενός στοιχείου από μια ουρά (υλοποιημένη με πίνακα) στην πραγματικότητα δεν γίνεται καμία παρέμβαση στα περιεχόμενα του πίνακα.
4. Υπάρχει μία και μόνο λύση που επιλύει κάθε πρόβλημα.
5. Ο προγραμματισμός είναι αυτός που δίνει την εντύπωση ότι ο υπολογιστής είναι μια έξυπνη μηχανή.

**Μονάδες 10**

**Α2.** Να απαντήσετε στις παρακάτω ερωτήσεις.

- α. Ποια προβλήματα ονομάζονται συγγενή;
- β. Αναφέρετε ονομαστικά τις τρεις κατηγορίες λαθών.
- γ. Να γράψετε και να αναλύσετε τα στάδια αντιμετώπισης ενός προβλήματος.

**Μονάδες 2+3+6**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020  
Β' ΦΑΣΗ

Ε\_3.Πλ30(ε)

- A3. Να συμπληρώσετε τα παρακάτω κενά ώστε, η παρακάτω συνάρτηση να δέχεται έναν θετικό ακέραιο  $x$  και να επιστρέφει το πλήθος των ψηφίων του.

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ Ψηφία( $x$ ):  $\_ (1) \_$ 

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ:  $\pi\lambda, \_ (2) \_$ 

ΑΡΧΗ

 $\pi\lambda \leftarrow 0$ ΟΣΟ  $x > 0$  ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ $\pi\lambda \leftarrow \pi\lambda + 1$  $x \leftarrow \_ (3) \_$ 

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

 $\_ (4) \_ \leftarrow \_ (5) \_$ 

ΤΕΛΟΣ\_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Μονάδες 5

- A4. Δίνεται το παρακάτω τμήμα προγράμματος στο οποίο χρησιμοποιείται ο πίνακας  $A[7]$ , που περιέχει θερμοκρασίες που μετρήθηκαν από έναν αισθητήρα, ο οποίος όταν διακόπτει τη λειτουργία του καταχωρεί την τιμή  $-273$ . Στόχος είναι να εμφανίσει τον μέσο όρο των θετικών θερμοκρασιών που μετρήθηκαν.

1.  $S \leftarrow 0$ 2.  $\pi\lambda \leftarrow 0$ 3.  $i \leftarrow 1$ 4. ΟΣΟ  $A[i] \diamond -273$  Ή  $i \leq 7$  ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ5. AN  $A[i] \geq 0$  ΤΟΤΕ6.  $S \leftarrow S + A[i]$ 7.  $\pi\lambda \leftarrow \pi\lambda + 1$ 

8. ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

9.  $i \leftarrow i + 1$ 

10. ΤΕΛΟΣ\_ΟΣΟ

11.  $M\_O \leftarrow S / \pi\lambda$ 12. ΓΡΑΨΕ  $M\_O$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Πλ30(ε)

Το παραπάνω τμήμα προγράμματος περιέχει λάθη και των τριών κατηγοριών.  
Να αναφέρετε το λάθος, τη γραμμή που υπάρχει και σε ποια κατηγορία ανήκει;

**Μονάδες 10**

A5. Να μετατρέψετε την παρακάτω εντολή ΓΙΑ σε ΟΣΟ.

```
S ← 0
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 30
    ΔΙΑΒΑΣΕ x
    S ← S+x
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
M_Ο ← S/30
```

**Μονάδες 4****ΘΕΜΑ Β**

B1. Δίνεται η παρακάτω συνάρτηση. Να μετατραπεί σε ισοδύναμη διαδικασία, στην οποία θα γίνεται αποκλειστική χρήση της επαναληπτικής εντολής ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ.

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ Σ1(M1, M2):ΑΚΕΡΑΙΑ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: M1, M2, P

ΑΡΧΗ

P ← 0

ΟΣΟ M2 &gt; 0 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ΑΝ M2 MOD 2 = 1 ΤΟΤΕ

P ← P+M1

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

M1 ← M1\*2

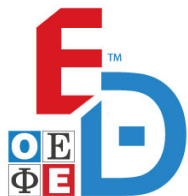
M2 ← M2 div 2

ΤΕΛΟΣ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

Σ1 ← P

ΤΕΛΟΣ\_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

**Μονάδες 10**



- B2.** Δίνεται το παρακάτω τμήμα προγράμματος, στο οποίο πραγματοποιείται απόθεση ενός στοιχείου από μία στοίβα και εισαγωγή αυτού του στοιχείου σε μια ουρά. Ο έλεγχος για το αν η στοίβα είναι άδεια γίνεται από το υποπρόγραμμα ΥΠΟ1 το οποίο δέχεται το δείκτη top της στοίβας και επιστρέφει ΑΛΗΘΗΣ ή ΨΕΥΔΗΣ ανάλογα με το αν υπάρχει στοιχείο στη στοίβα ή όχι. Για την εισαγωγή του στοιχείου στην ουρά, χρησιμοποιείται το υποπρόγραμμα ΥΠΟ2 το οποίο δέχεται την ουρά, τους δείκτες front και rear, καθώς και το στοιχείο προς εισαγωγή και πραγματοποιεί την εισαγωγή του στην ουρά κάνοντας τις κατάλληλες αλλαγές. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να γίνει εισαγωγή δεν κάνει καμία αλλαγή.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΣΚΗΣΗ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ:στοιβα[50],ουρά[30],...

ΛΟΓΙΚΕΣ:έγινε

...

ΑΡΧΗ

...

έγινε ← ΥΠΟ1(top)

ΑΝ έγινε = ΑΛΗΘΗΣ ΤΟΤΕ

x ← στοιβα[top]

top ← top-1

ΚΑΛΕΣΕ ΥΠΟ2(ουρά, front, rear, x)

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'ΔΕΝ ΕΓΙΝΕ ΑΠΩΘΗΣΗ'

ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ

...

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

1. Να υλοποιήσετε κατάλληλο υποπρόγραμμα ΥΠΟ1

Μονάδες 4

2. Να υλοποιήσετε κατάλληλο υποπρόγραμμα ΥΠΟ2.

Μονάδες 6

**ΘΕΜΑ Γ**

Σε έναν οίκο δημοπρασιών, πραγματοποιείται μία δημοπρασία ενός σπάνιου αντικειμένου. Συμμετέχουν 50 υποψήφιοι αγοραστές, πραγματοποιώντας μυστικές προσφορές. Σε κάθε γύρο της δημοπρασίας κάνει προσφορά ένας υποψήφιος. Στους υποψήφιους αγοραστές δίνεται η δυνατότητα τροποποίησης της προσφοράς τους. Το αντικείμενο δημοπρατείται μόνο αν καλυφθεί η ελάχιστη τιμή του.

Να γραφεί πρόγραμμα το οποίο

**Γ1.** Να περιέχει τμήμα δηλώσεων

**Μονάδες 1**

**Γ2. α.** Να διαβάξει πίνακα  $ON[50]$  που περιέχει τα ονόματα των υποψηφίων αγοραστών.

**β.** Να αρχικοποιεί πίνακα  $ΠΡΟΣΦ[50]$  με τιμή -1.

**γ.** Να διαβάξει την ελάχιστη τιμή του αντικειμένου.

**Μονάδες 3**

**Γ3.** Σε κάθε γύρο της δημοπρασίας, να διαβάξει το όνομα του υποψηφίου και την προσφορά του και να τη δέχεται μόνο αν είναι μεγαλύτερη από την προηγούμενη προσφορά του, διαφορετικά να του ζητάει να δώσει νέα προσφορά. Τελικά να ενημερώνει τον πίνακα  $ΠΡΟΣΦ$ .

**Μονάδες 6**

**Γ4.** Η δημοπρασία τερματίζεται όταν δοθεί ως όνομα υποψηφίου η λέξη «ΤΕΛΟΣ» ή όταν δοθούν 100 προσφορές.

**Μονάδες 4**

**Γ5.** Να εμφανίζει το όνομα του τελικού αγοραστή, αν δοθεί το αντικείμενο, διαφορετικά να εμφανίζει κατάλληλο μήνυμα. Αγοραστής είναι αυτός που έδωσε τη μεγαλύτερη προσφορά, σε περίπτωση που είναι πάνω από ένας να εμφανίζει το όνομα αυτού που έκανε την προσφορά πρώτος.

**Μονάδες 6**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Θεωρείστε ότι σαν όνομα θα δίνεται πάντα έγκυρη τιμή εισόδου

**ΘΕΜΑ Δ**

Την 1<sup>η</sup> Ιουνίου 2020 στη Μαγιόρκα της Ισπανίας ήταν προγραμματισμένο ένα συνέδριο χιλίων πνευμονολόγων. Λόγω των έκτακτων συνθηκών, υπάρχει μειωμένη προσέλευση συνέδρων. Επίσης υπάρχει οδηγία για τήρηση αποστάσεων εντός της αίθουσας του συνεδριακού κέντρου. Η αίθουσα αποτελείται από 50 σειρές, και η κάθε σειρά από 20 καθίσματα. Ο Π.Ο.Υ. αναφέρει πως πρέπει να υπάρχει μια κενή θέση ανάμεσα σε δύο συμμετέχοντες και να μην κάθετα ο ένας πίσω από τον άλλο, ως εκ τούτου επιτρεπτές θέσεις για την πρώτη σειρά είναι: 1, 3, 5, ..., 19, για τη δεύτερη σειρά: 2, 4, 6, ..., 20 κ.ο.κ. Για την γραμματειακή υποστήριξη του συνεδρίου να αναπτυχθεί πρόγραμμα σε ΓΛΩΣΣΑ το οποίο:

**Δ1.** Θα περιέχει κατάλληλο τμήμα δηλώσεων

**Μονάδες 1**

**Δ2. α.** Θα διαβάζει τον πίνακα ON που θα περιέχει τα ονόματα των χιλίων συνέδρων.

**β.** Θα ρωτάει κάθε έναν αν τελικά θα παρευρεθεί στο συνέδριο και θα καταχωρίζει σε νέο πίνακα ON2 όσους απάντησαν «ΝΑΙ».

**Μονάδες 4**

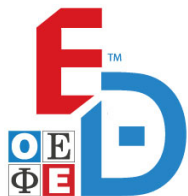
Σε περίπτωση που αυτοί που απάντησαν «ΝΑΙ» είναι πάνω από πεντακόσιοι τότε το συνέδριο θα πραγματοποιείται σε δύο μέρες με τη συμμετοχή των μισών συνέδρων του πίνακα ON2. Παράδειγμα, αν δηλώσουν συμμετοχή 601 άτομα, οι πρώτοι 300 θα προσέλθουν την πρώτη μέρα και οι υπόλοιποι 301 τη δεύτερη μέρα. Η διάταξη των αυστηρά προκαθορισμένων θέσεων των συνέδρων αποθηκεύεται σε πίνακα 50x20 που κάθε γραμμή του, αντιστοιχεί σε σειρά των καθισμάτων της αίθουσας. Έτσι το πρόγραμμα

**Δ3.** Θα καλεί το υποπρόγραμμα Θέσεις που αναφέρεται στο ερώτημα Δ5 το οποίο επιστρέφει τη διάταξη της αίθουσας, μία φορά αν το συνέδριο πραγματοποιηθεί σε μία μέρα ή δύο φορές αν πραγματοποιηθεί σε δύο μέρες ανάλογα με την προσέλευση.

**Μονάδες 4**

**Δ4.** Θα εμφανίζει

**α.** πόσες σειρές καθισμάτων της αίθουσας δεν θα χρησιμοποιηθούν καθόλου και μπορούν να αφαιρεθούν από τους διοργανωτές

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**  
Β' ΦΑΣΗ**E\_3.Πλ30(ε)**

- β. το ποσοστό χρήσης των καθισμάτων για την πρώτη μέρα του συνεδρίου στις σειρές καθισμάτων που θα απομείνουν στην αίθουσα

**Μονάδες 6**

Δ5. Να γραφεί το υποπρόγραμμα Θέσεις, το οποίο:

- θα δέχεται έναν πίνακα ονομάτων χιλίων θέσεων, τον αριθμό του πρώτου και τον αριθμό του τελευταίου συνέδρου που θα μπει στην αίθουσα από τον πίνακα αυτό.
- θα δημιουργεί και θα επιστρέφει δισδιάστατο πίνακα 50x20 στον οποίο κάθε κελί αντιστοιχεί σε κάθε κάθισμα της αίθουσας και περιέχει το όνομα του κάθε συνέδρου στις επιτρεπές θέσεις και «-» σε όλες τις υπόλοιπες, αρχίζοντας από την πρώτη σειρά.

**Μονάδες 5****Σας ευχόμαστε επιτυχία!!**