ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2024 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ • Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ • 06.06.2024

ΘΕΜΑ Α

- **Α1.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμιάς από τις παρακάτω προτάσεις 1 έως 5 και δίπλα τη λέξη **ΣΩΣΤΟ**, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη **ΛΑΘΟΣ**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
 - Το αντικείμενο πρόγραμμα παράγεται από τον μεταγλωττιστή.
 - 2. Σε ένα δυαδικό δένδρο κάθε κόμβος έχει 0, 1 ή 2 υποδένδρα.
 - **3.** Η ενθυλάκωση υποδηλώνει ότι οι εσωτερικές λειτουργίες ενός αντικειμένου είναι ορατές στον έξω κόσμο.
 - **4.** Η ώθηση ενός στοιχείου γίνεται στην κορυφή της στοίβας.
 - 5. Το όχημα είναι υποκλάση του αυτοκινήτου.

Μονάδες 10

Α2. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς της **Στήλης Α** και δίπλα το γράμμα της **Στήλης Β** που αντιστοιχεί.

Στήλη Α	Στήλη Β	
1. Παράλειψη δήλωσης μεταβλητής	α. Συντακτικό Λάθος	
2. Εξαγωγή λανθασμένου αποτελέσματος	β. Λάθος κατά την εκτέλεση	
3. Διαίρεση με το μηδέν (0)	γ. Λογικό Λάθος	
4. Καταχώριση από τον χρήστη γράμματος σε ακέραια μεταβλητή		
5. Όνομα μεταβλητής: 3Α		

Μονάδες 5

Α3. Να αναφέρετε επιγραμματικά τις τυπικές επεξεργασίες των πινάκων.

Μονάδες 5

- **Α4.** α) Τι ονομάζεται γράφος (graph); (μονάδες 3)
 - β) Να αναφέρετε επιγραμματικά τους τύπους των γράφων. (μονάδες 2)

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

Β1. Δίνεται το παρακάτω τμήμα προγράμματος:

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 10 ΓΙΑ j ΑΠΟ 20 ΜΕΧΡΙ 1 ΜΕ_ΒΗΜΑ -1 ΓΡΑΨΕ i*j ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΤΕΛΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

Να μετατραπεί το παραπάνω τμήμα προγράμματος, κάνοντας χρήση των δομών επανάληψης ΟΣΟ...ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ αντί των δομών επανάληψης ΓΙΑ. Μονάδες 6

Β2. Δίνεται ο παρακάτω τετραγωνικός Πίνακας Α[4,4]:

2	4	6	8
3	6	9	12
10	12	14	16
15	18	21	24

Στις μονές γραμμές του Πίνακας Α[4,4] καταχωρίζονται οι τιμές 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 και στις ζυγές γραμμές του οι τιμές 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24 όπως φαίνεται παραπάνω. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς (1) έως (5) που αντιστοιχούν στα κενά του παρακάτω τμήματος προγράμματος και δίπλα ό,τι χρειάζεται, έτσι ώστε να σχηματιστεί ο παραπάνω Πίνακας Α[4,4].



```
\kappa \rightarrow 2 \lambda \rightarrow 3 ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 4 ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 4 ΑΝ...(1)...ΤΟΤΕ ...(2)... \kappa \leftarrow ...(3)... ΑΛΛΙΩΣ A[i,j] \leftarrow ...(4)... \\ ...(5)... \\ ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΤΕΛΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
```

Μονάδες 5

- **Β3.** Σε μια ουρά 5 θέσεων έχουν τοποθετηθεί διαδοχικά τα στοιχεία: A, B, C στην 1^{η} , 2^{η} και 3^{η} θέση, αντίστοιχα.
 - α) Να γράψετε στο τετράδιό σας τις τιμές των δεικτών front και rear. (μονάδες 2)
 - β) Να γράψετε στο τετράδιό σας τις τιμές των δεικτών front και rear, αφού εφαρμόσετε τις παρακάτω λειτουργίες: Εξαγωγή, Εξαγωγή Εισαγωγή Φ, Εξαγωγή και Εισαγωγή Α. (μονάδες 2)

Μονάδες 4

Β4. Δίνεται η παρακάτω διαδικασία:

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Διαδ (x,y)ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
ΑΚΕΡΑΙΕΣ: xΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: y, aΑΡΧΗ $a \leftarrow 10.5$

 $y \leftarrow x^2+4^*a$ TEΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Η διαδικασία καλείται από το παρακάτω τμήμα προγράμματος

... ΔΙΑΒΑΣΕ α ΚΑΛΕΣΕ Διαδ (a, b) ΓΡΑΨΕ a, b

... α) Να κατασκευάσετε ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ F ώστε να επιτελεί την ίδια λειτουργία με τη ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Διαδ. (μονάδες 7)

β) Να ξαναγράψετε το τμήμα προγράμματος, το οποίο επιτελεί την ίδια λειτουργία καλώντας τη ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ F αντί της ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ Διαδ. (μονάδες 3)

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Γ

Σε έναν διαγωνισμό Πληροφορικής οι υποψήφιοι διαγωνίζονται σε 6 διαφορετικές ενότητες. Η επίδοσή τους σε κάθε ενότητα βαθμολογείται με ακέραια τιμή από 0 έως και 100.

Να κατασκευάσετε πρόγραμμα σε ΓΛΩΣΣΑ, το οποίο:

Γ1. Να περιλαμβάνει τμήμα δηλώσεων.

Μονάδες 2

Γ2. Για κάθε υποψήφιο να διαβάζει το όνομά του και την επίδοσή του στις 6 ενότητες κάνοντας έλεγχο εγκυρότητας της επίδοσης.

Μονάδες 5

Γ3. Για κάθε υποψήφιο να υπολογίζει και να εμφανίζει το όνομά του και τον μέσο όρο της επίδοσής του από τις 6 ενότητες. Αν ο μέσος όρος είναι πάνω από 60, να εμφανίζει «ΕΠΙΤΥΧΩΝ» διαφορετικά να εμφανίζει «ΑΠΟΤΥΧΩΝ». Η επαναληπτική διαδικασία να τερματίζεται, όταν δοθεί για όνομα υποψήφιου η λέξη «ΤΕΛΟΣ».

Μονάδες 7

Γ4. Να υπολογίζει και να εμφανίζει το όνομα του υποψήφιου με τον μεγαλύτερο μέσο όρο στην περίπτωση που είναι μοναδικός. Στην περίπτωση που περισσότεροι υποψήφιοι έχουν τον ίδιο μεγαλύτερο μέσο όρο, να εμφανίζει το πλήθος τους.

Μονάδες 7



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Να θεωρήσετε ότι υπάρχει ένας τουλάχιστον υποψήφιος.

ΘΕΜΑ Δ

Μια επιχείρηση έχει 10 πωλητές. Θέλοντας να τους δώσει κίνητρο καθιέρωσε βραβείο για τον καλύτερο πωλητή κάθε μήνα. Να κατασκευάσετε πρόγραμμα σε ΓΛΩΣΣΑ, το οποίο:

- Δ1. α) Να περιλαμβάνει κατάλληλο τμήμα δηλώσεων. (μονάδες 2)
 - β) Να καταχωρίζει τα ονόματα των πωλητών σε πίνακα ΟΝ[10] και τις μηνιαίες πωλήσεις κάθε πωλητή σε πίνακα ακεραίων Π[10,12] (δεν απαιτείται έλεγχος εγκυρότητας). (μονάδες 2)

Μονάδες 4

Δ2. Να βρίσκει και να εμφανίζει, για κάθε μήνα, το όνομα του πωλητή που πήρε το βραβείο (είχε τις μεγαλύτερες πωλήσεις). Να θεωρήσετε ότι για κάθε μήνα ο βραβευμένος πωλητής είναι μοναδικός.

Μονάδες 5

- Δ3. Να υπολογίζει τις συνολικές πωλήσεις της επιχείρησης στο 1ο και στο 2ο εξάμηνο και να εμφανίζει ανάλογα με την περίπτωση ένα από τα παρακάτω μηνύματα:
 - «Οι πωλήσεις του 1ου εξαμήνου είναι μεγαλύτερες από τις πωλήσεις του 2ου εξαμήνου».
 - «Οι πωλήσεις του 2ου εξαμήνου είναι μεγαλύτερες από τις πωλήσεις του 1ου εξαμήνου».
 - «Οι πωλήσεις του 1ου και του 2ου εξαμήνου είναι ίσες».

Μονάδες 6

- Δ4. Να διαβάζει το όνομα πωλητή και αν υπάρχει στον πίνακα ON[10] να υπολογίζει και να εμφανίζει τις συνολικές ετήσιες πωλήσεις του. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει να εμφανίζει το μήνυμα «Ανύπαρκτος πωλητής». Για την αναζήτηση να καλείται το υποπρόγραμμα ΑΝΑΖ που περιγράφεται στο ερώτημα Δ5.

 Μονάδες 4
- **Δ5.** Να κατασκευάσετε το υποπρόγραμμα ΑΝΑΖ, το οποίο θα δέχεται ως είσοδο τον πίνακα ΟΝ[10] και ένα όνομα, θα αναζητά το όνομα στον πίνακα ΟΝ[10] και θα επιστρέφει τη θέση του ή την τιμή 0 στην περίπτωση που αυτό δεν υπάρχει.

Μονάδες 6

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1.

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

A2.

- 1. α
- 2. γ
- 3. β
- 4. β
- 5. α
- Α3. Ανάπτυξη εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον. ΣΕΛ 165-166.

A4.

- α) Πληροφορική, Βιβλίο μαθητή, συμπληρωματικό εκπαιδευτικό υλικό. ΣΕΛ 54.
- β) Πληροφορική, Βιβλίο μαθητή, συμπληρωματικό εκπαιδευτικό υλικό. ΣΕΛ 55.

OEMA B

B1.

i<- 1

OΣO i<=10 EΠΑΝΑΛΑΒΕ

i<- 20

OΣO j>=1 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ

ГРАЧЕ і*j

j<-- j-1



ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ i<-i+1 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ **B2.** 1. $i MOD 2 \Leftrightarrow 0$ 2. A[i,j]←κ 3. $\kappa+2$ 4. λ 5. $\lambda \leftarrow \lambda + 3$ **B3**. α) front=1 rear=3 β) front=4 rear=5 **B4.** a) ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ Γ(x):ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ **AKEPAIEΣ:**x ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: a **APXH** a<-10.5 $F < -x^2 + 4 = a$ $TE\Lambda O\Sigma_\Sigma YNAPTH\Sigma H\Sigma$ ΔΙΑΒΑΣΕ α b<-F(a) ГРАЧЕ а, в ΘΕΜΑ Γ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑΓ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ **AKEPAIE** Σ : i, $\Pi\Lambda$, $\Pi\Lambda 2$, $\Pi\Lambda$ max, Σ , B **ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ:** MO, ΠΟΣ, max **XAPAKTHPEΣ:** ON, maxON **APXH** max <- -1 $\Pi\Lambda \leftarrow 0$ $\Pi\Lambda 2 \leftarrow 0$ ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝ OΣO ON \Leftrightarrow 'ΤΕΛΟΣ' ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ $\Sigma \leftarrow 0$ **ГІА і АПО** 1 **МЕХРІ** 6 ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΔΙΑΒΑΣΕ Β $MEXPI\Sigma_OTOY B >= 0 KAI B <= 100$ $\Sigma \leftarrow \Sigma + B$ ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ MO <- Σ/6 **ГРАЧЕ ON, MO** $\Pi\Lambda \leftarrow \Pi\Lambda + 1$ **AN MO > 60 TOTE** ΓΡΑΨΕ ΈΠΙΤΥΧΩΝ' $\Pi\Lambda 2 \leftarrow \Pi\Lambda 2 + 1$ ΑΛΛΙΩΣ ΓΡΑΨΕ 'ΑΠΟΤΥΧΩΝ' ΤΕΛΟΣ_ΑΝ **AN** MO > max **TOTE** max <- MO

maxON <- ON



```
\Pi\Lambdamax<-1
  \mathbf{A}\Lambda\Lambda\mathbf{I}\mathbf{\Omega}\mathbf{\Sigma}_{\mathbf{A}}\mathbf{N}\ \mathbf{MO} = \max \mathbf{TOTE}
   \Pi\Lambdamax <- \Pi\Lambdamax + 1
  ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
  \Delta IABA\Sigma E ON
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 AN \Pi\Lambdamax = 1 TOTE
  ΓΡΑΨE maxON
 ΑΛΛΙΩΣ
  ГРАЧЕ ПАтах
 ΤΕΛΟΣ ΑΝ
 \Pi O \Sigma \leftarrow \Pi \Lambda 2 / \Pi \Lambda * 100
 ΓΡΑΨΕ ΠΟΣ
ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΘΕΜΑ Δ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΜΑΔ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
 AKEPAIES: i, j, \theta, \thetamax
 ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: \Pi[10, 12], \Sigma, \Sigma 1, \Sigma 2, max
 XAPAKTHPE\Sigma: ON[10], ONOMA
APXH
 ГІА і АПО 1 МЕХРІ 10
  ΔΙΑΒΑΣΕ ON[i]
  ГІА ј АПО 1 МЕХРІ 12
    ΔΙΑΒΑΣΕ \Pi[i, j]
  ΤΕΛΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ΤΕΛΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ГІА ј АПО 1 МЕХРІ 12
  max <- -1
  ГІА і АПО 1 МЕХРІ 10
    AN \Pi[i, j] > \max TOTE
     \max \leftarrow \Pi[i, j]
     θmax <- i
    ΤΕΛΟΣ ΑΝ
  ΤΕΛΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
  ΓΡΑΨΕ ON[\thetamax]
 ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 \Sigma 1 \leftarrow 0
 \Sigma 2 \leftarrow 0
 ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 MEXPI 10
  ГІА ј АПО 1 МЕХРІ 6
   \Sigma 1 \leftarrow \Sigma 1 + \Pi[i, j]
  ΤΕΛΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
  ГІА ј АПО 7 МЕХРІ 12
   \Sigma 2 \leftarrow \Sigma 2 + \Pi[i, j]
  ΤΕΛΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 ΤΕΛΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
 AN \Sigma 1 > \Sigma 2 TOTE
  ΓΡΑΨΕ ' Οι πωλήσεις του 1ου εξαμήνου είναι μεγαλύτερες από τις πωλήσεις του 2ου εξαμήνου'
 AΛΛΙΩΣ AN Σ1 < Σ2 ΤΟΤΕ
  ΓΡΑΨΕ ' Οι πωλήσεις του 2ου εξαμήνου είναι μεγαλύτερες από τις πωλήσεις του 1ου εξαμήνου'
 ΑΛΛΙΩΣ
  ΓΡΑΨΕ ' Οι πωλήσεις του 1ου και του 2ου εξαμήνου είναι ίσες'
 ΤΕΛΟΣ ΑΝ
 ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝΟΜΑ
 \theta \leftarrow ANAZ(ON, ONOMA)
 \mathbf{AN} \ \theta = 0 \ \mathbf{TOTE}
  ΓΡΑΨΕ ' Ανύπαρκτος πωλητής'
 ΑΛΛΙΩΣ
  Σ <- 0
  ГІА ј АПО 1 МЕХРІ 12
   \Sigma \leftarrow \Sigma + \Pi[\theta, j]
```



```
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
  ΓΡΑΨΕ Σ
 ΤΕΛΟΣ_ΑΝ
ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ANAZ(ON, ONOMA): AKEPAIA
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
 AKEPAIES: i, \theta
 XAPAKTHPEΣ: ON[10], ONOMA
APXH
 \theta < 0
 i <- 1
 ΟΣΟ i \leq 10 KAI θ = 0 ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ
  AN ON[i] = ONOMA TOTE
   θ <- i
  ΑΛΛΙΩΣ
   i < -i + 1
 \begin{array}{c} TE\Lambda O\Sigma\_AN \\ TE\Lambda O\Sigma\_E\Pi ANA \Lambda H \Psi H \Sigma \end{array}
 ANAZ \leftarrow \theta
TE\Lambda O\Sigma\_\Sigma YNAPTH\Sigma H\Sigma
```

Επιμέλεια Η Ομάδα Καθηγητών Πληροφορικής Ε.Ο. «ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ» Δημήτρης Βουράκης – Δημήτρης Παπαδάκης



