

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(ε)

ΤΑΞΗ:**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:****ΜΑΘΗΜΑ:****Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
& ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ****Ημερομηνία: Σάββατο 16 Απριλίου 2022****Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες****ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ****ΘΕΜΑ Α**

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

- A2.** α) «Πληροφορική» (Βιβλίο Μαθητή – Συμπληρωματικό Εκπαιδευτικό Υλικό), σελ. 86.
β) «Πληροφορική» (Βιβλίο Μαθητή – Συμπληρωματικό Εκπαιδευτικό Υλικό), σελ. 42.
γ) «Ανάπτυξη Εφαρμογών δε Προγραμματιστικό Περιβάλλον» (Βιβλίο Μαθητή), σελ. 121.

- A3.** 1. 1
2. 20
3. $X \bmod 2 = 1$
4. $\text{Sum} + X^X(X+1)$
5. $\text{Sum} - X^X(X+2)$

- A4.** i. Πρέπει ο αριστερός δείκτης του νέου κόμβου να δείχνει σαν προηγούμενο τον τρίτο κόμβο. Ο δεξής δείκτης του νέου κόμβου πρέπει να δείχνει σαν επόμενο κόμβο τον κόμβο με δεδομένα τον αριθμό 45 (πρώην τέταρτος και νυν πέμπτος κόμβος). Ο δεξής δείκτης του τρίτου κόμβου πρέπει να δείχνει σαν επόμενο κόμβο τον νέο κόμβο. Και τέλος, ο αριστερός δείκτης του κόμβου με δεδομένα τον αριθμό 45 (πρώην τέταρτος και νυν πέμπτος κόμβος) πρέπει να δείχνει σαν προηγούμενο κόμβο τον νέο κόμβο.
ii. Για να διαγραφεί ο κόμβος με δεδομένα τον αριθμό 45, θα πρέπει ο δεξής δείκτης του προηγούμενου κόμβου (με δεδομένα το 39) να έχει την τιμή **NULL**, ενώ η ειδική μεταβλητή **Ουρά** θα πρέπει να έχει αποθηκευμένη την διεύθυνση (θέση στη μνήμη) του κόμβου με δεδομένα το 39.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(ε)

Α5. ΔΙΑΒΑΣΕ Κ

 $M \leftarrow K$ $\Lambda \leftarrow 1$ **ΟΣΟ** ($\Lambda \leq 100$) **ΚΑΙ** ($M \leq 800$) **ΚΑΙ** ($K > 0$) **ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ****ΔΙΑΒΑΣΕ Κ** $M \leftarrow M + K$ $\Lambda \leftarrow \Lambda + 1$ **ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ****ΓΡΑΨΕ** M, K, Λ

ΘΕΜΑ Β

Β1. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Β1(ON, front, rear, πλήθος)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**ΑΚΕΡΑΙΕΣ:** front, rear, πλήθος**ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ:** ON[20]**ΑΡΧΗ****AN** (front=0) **ΚΑΙ** (rear=0) **ΤΟΤΕ****ΓΡΑΨΕ** ‘Η ουρά είναι άδεια’ $\piλήθος \leftarrow 0$ **ΑΛΛΙΩΣ_AN** front=rear **ΤΟΤΕ****ΓΡΑΨΕ** ‘Εξάγεται το στοιχείο: ‘, ON[front] $front \leftarrow 0$ $rear \leftarrow 0$ $\piλήθος \leftarrow 0$ **ΑΛΛΙΩΣ****ΓΡΑΨΕ** ‘Εξάγεται το στοιχείο: ‘, ON[front] $front \leftarrow front + 1$ $\piλήθος \leftarrow rear - front + 1$ **ΤΕΛΟΣ_AN****ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ**

- B2.** 1. Λάθος, η κλάση Γ είναι η κλάση απόγονος (υποκλάση) και η κλάση Α η κλάση πρόγονος (υπερκλάση).

2. Σωστό.

3. Σωστό.

4. Σωστό.

5. Λάθος, είναι μία ιδιότητα της υπερκλάσης Α, άρα είναι ιδιότητα που κληρονομούν και η κλάση Β και η κλάση Γ που είναι οι κλάσεις απόγονοι.

6. Λάθος, ένα αντικείμενο της κλάσης Β θα έχει τις ιδιότητες και τις μεθόδους τόσο της κλάσης Β, όσο και της κλάσης Α που είναι η κλάση πρόγονος (υπερκλάση).

7. Λάθος, η μέθοδος «ΚάνειΣυνεργασία()» είναι μία μέθοδος που ανήκει μόνο στην κλάση Β.

8. Σωστό.
9. Λάθος, ένα αντικείμενο της κλάσης Α θα έχει τις μόνο ιδιότητες και τις μεθόδους της υπερκλάσης Α, δεν κληρονομεί τις ιδιότητες και τις μεθόδους των υποκλάσεων Β και Γ.
10. Λάθος, η κλάση Β έχει συνολικά 2 μεθόδους (η μέθοδος ΔέχεταιΠαραγγελία() είναι πολυμορφική, απλά υλοποιείται με διαφορετικό τρόπο).

ΘΕΜΑ Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Θέμα_Γ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: i, φοιτητές, φοιτ_1, πέρασε

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: βαθμός, max, min, διαφορά, ποσοστό

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: όνομα

ΛΟΓΙΚΕΣ: υπάρχει

ΑΡΧΗ

υπάρχει ← ΨΕΥΔΗΣ

φοιτητές ← 0

φοιτ_1 ← 0

ΔΙΑΒΑΣΕ όνομα

ΟΣΟ όνομα ◀ , ' , **ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ**

φοιτητές ← φοιτητές + 1

max ← -1

min ← 11

πέρασε ← 0

ΓΙΑ i **ΑΠΟ** 1 **ΜΕΧΡΙ** 10

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΕ βαθμός

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ (βαθμός ≥ 0) **ΚΑΙ** (βαθμός ≤ 10)

ΑΝ βαθμός $>$ max **ΤΟΤΕ**

max ← βαθμός

ΤΕΛΟΣ_AN

ΑΝ βαθμός $<$ min **ΤΟΤΕ**

min ← βαθμός

ΤΕΛΟΣ_AN

ΑΝ βαθμός ≥ 5 **ΤΟΤΕ**

πέρασε ← πέρασε + 1

ΤΕΛΟΣ_AN

ΑΝ (i = 5) **ΚΑΙ** (βαθμός = 10) **ΤΟΤΕ**

ΓΡΑΨΕ όνομα

υπάρχει ← ΑΛΗΘΗΣ

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

διαφορά ← max – min

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(ε)

ΓΡΑΨΕ διαφορά
ΑΝ πέρασε=10 **ΤΟΤΕ**
φοιτ_1 ← φοιτ_1 + 1

ΤΕΛΟΣ_AN
ΔΙΑΒΑΣΕ όνομα

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ποσοστό ← φοιτ_1/φοιτητές*100

ΓΡΑΨΕ ‘Το ποσοστό των φοιτητών που πέρασαν και τα 10 μαθήματα είναι: ‘, ποσοστό, ‘%’

ΑΝ υπάρχει = **ΨΕΥΔΗΣ ΤΟΤΕ**

ΓΡΑΨΕ ‘Δε βρέθηκε φοιτητής με άριστα στο πέμπτο μάθημα’

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΘΕΜΑ Δ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Θέμα_Δ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: Σερί_A, Σερί_B, I, J, Πόντοι_A, Πόντοι_B, X, επιλογή, στήλη, max,
ΠΟΝΤΟΙ[7, 2]

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ: ΟΜΑΔΑ_A, ΟΜΑΔΑ_B, όνομα_νικητή, ON[7, 2], ON_max

ΛΟΓΙΚΕΣ: flag

ΑΡΧΗ

Ομάδα_A ← ‘ΑΝΙΚΗΤΟΙ’

Ομάδα_B ← ‘ΑΜΑΖΟΝΕΣ’

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 7

ΓΙΑ ΙΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 2

ΔΙΑΒΑΣΕ ON[I, J]
ΠΟΝΤΟΙ[I, J] ← 0

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

Σερί_A ← 0

Σερί_B ← 0

Πόντοι_A ← 0

Πόντοι_B ← 0

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΚΑΛΕΣΕ ΕΙΣΟΔΟΣ(επιλογή)

X ← POINTS(επιλογή)

ΔΙΑΒΑΣΕ όνομα_νικητή

flag ← **ΨΕΥΔΗΣ**

I ← 1

ΟΣΟ (I<=7) **ΚΑΙ** (flag = **ΨΕΥΔΗΣ**) **ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ**

ΑΝ ON[I, 1] = όνομα_νικητή **ΤΟΤΕ**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(ε)

flag \leftarrow ΑΛΗΘΗΣΠόντοι_A \leftarrow Πόντοι_A + XΠΟΝΤΟΙ[I, 1] \leftarrow ΠΟΝΤΟΙ[I, 1] + XΣερί_A \leftarrow Σερί_A + 1Σερί_B \leftarrow 0

ΑΛΛΙΩΣ_AN ON[I, 2] = όνομα_νικητή ΤΟΤΕ

flag \leftarrow ΑΛΗΘΗΣΠόντοι_B \leftarrow Πόντοι_B + XΠΟΝΤΟΙ[I, 2] \leftarrow ΠΟΝΤΟΙ[I, 2] + XΣερί_B \leftarrow Σερί_B + 1Σερί_A \leftarrow 0

ΤΕΛΟΣ_AN

I \leftarrow I + 1

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ (Πόντοι_A >= 1000 ή Πόντοι_B >= 1000) ή (Σερί_A = 10 ή Σερί_B = 10)

ΑΝ Πόντοι_A >= 1000 ή Σερί_A = 10 ΤΟΤΕ

ΓΡΑΨΕ 'Νικήτρια ομάδα: ', ΟΜΑΔΑ_A

στήλη \leftarrow 1

ΑΛΛΙΩΣ

ΓΡΑΨΕ 'Νικήτρια ομάδα: ', ΟΜΑΔΑ_B

στήλη \leftarrow 2

ΤΕΛΟΣ_AN

max \leftarrow -1

ΓΙΑ Ι ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 7

ΑΝ ΠΟΝΤΟΙ[I, στήλη] > max ΤΟΤΕ

max \leftarrow ΠΟΝΤΟΙ[I, στήλη]ON_max \leftarrow ON[I, στήλη]

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ 'Ο παίκτης που πρόσφερε τους περισσότερους πόντους στη νικήτρια ομάδα είναι ο/η:

' , ON_max

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΛΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ(επιλογή)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: επιλογή

ΑΡΧΗ

ΓΡΑΨΕ 'Επιλέξτε κατηγορία: '

ΓΡΑΨΕ '1. ΑΘΛΗΤΙΚΑ'

ΓΡΑΨΕ '2. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ'

ΓΡΑΨΕ '3. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ'

ΓΡΑΨΕ '4. ΙΣΤΟΡΙΑ'

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

Ε_3.Πλ3Ο(ε)

ΓΡΑΨΕ ‘Δώσε επιλογή:**ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ****ΔΙΑΒΑΣΕ** επιλογή**ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ** (επιλογή ≥ 1) **ΚΑΙ** (επιλογή ≤ 4)**ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ****ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ POINTS(choice): ΑΚΕΡΑΙΑ****ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: choice

ΑΡΧΗ

ΕΠΙΛΕΞΕ choice

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 1POINTS $\leftarrow 50$ **ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 2**POINTS $\leftarrow 40$ **ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 3**POINTS $\leftarrow 45$ **ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΆΛΛΙΩΣ**POINTS $\leftarrow 60$ **ΤΕΛΟΣ_ΕΠΙΛΟΓΩΝ****ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ**

MY-COMPUTER APIAIA