

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.ΠΕΛ3Ε(ε)

ΤΑΞΗ: 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.ΜΑΘΗΜΑ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/  
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ημερομηνία: Σάββατο 24 Απριλίου 2021

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

**A1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

1. Η μέθοδος λίστας L.insert(0,3) προσθέτει το στοιχείο 0, στη θέση 3 της λίστας L, μετακινώντας όλα τα στοιχεία από τη θέση 2 και μετά, κατά μία θέση.
2. Οι τοπικές μεταβλητές είναι μεταβλητές με περιορισμένη εμβέλεια, δηλαδή ισχύουν για το υποπρόγραμμα στο σποίο δηλώθηκαν.
3. Οι απλοί τύποι δεδομένων καλούνται και Δομές Δεδομένων.
4. Μπορούμε να αλλάξουμε την τιμή μιας καθολικής μεταβλητής global.
5. Μια συνάρτηση def δεν είναι απαραίτητο να έχει επιστρεφόμενη τιμή.

Μονάδες 15

**A2.**

Να συμπληρώσετε τα κενά ώστε η σειριακή αναζήτηση να εμφανίζει μόνο την τελευταία θέση όπου βρίσκεται η τιμή key. Θεωρείστε ότι η τιμή key και η λίστα L είναι γνωστές:

```
pos = _(1)_  
for i in range len(L):  
    if key _(2)_ L[i]:  
        _(3)_ = _(4)_  
print _(5)_
```

Μονάδες 5

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.ΠΕΛ3Ε(ε)**

**A3.**

Να συμπληρώσετε τα κενά στο παρακάτω πρόγραμμα, ώστε να διαβάζει δύο αριθμούς, να καλεί συνάρτηση που θα δέχεται τους δύο αριθμούς και θα επιστρέψει τον μικρότερο τους.

```
def A1 (_(1)_, b):
```

```
    min=a
```

```
    if b > a:
```

```
        min=_(2)_
```

```
    return _(3)_
```

```
x , y = input ()
```

```
Minimum = _(4)_ (x , _(5)_)
```

```
print Minimum
```

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ B**

**B1.**

Να γράψετε τι θα εμφανίσει το παρακάτω πρόγραμμα.

```
g= 7
```

```
def UP(a):
```

```
    g=a  
    print a , g
```

```
#program
```

```
a=5
```

```
UP(a)
```

```
print g
```

**Μονάδες 6**

**B2.**

Να γράψετε τι θα εμφανίσει στην οθόνη το παρακάτω πρόγραμμα.

```
L1=[ ‘ok’ , ‘bye’ , ‘hi’ ]
```

```
print L1
```

```
L2=L1
```

```
L1 +=[‘good’]
```

```
print L2
```

**Μονάδες 9**

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021

Β' ΦΑΣΗ

E\_3.ΠΕΛ3Ε(ε)

### B3.

Δίνεται η παρακάτω συνάρτηση σε γλώσσα προγραμματισμού Python που υλοποιεί το αλγόριθμο της δυαδικής αναζήτησης ενός στοιχείου key μέσα σε μία λίστα array.

```
def binarySearch( array, key ) :
    first = ... (1) ...
    last = ... (2) ...
    found = ... (3) ...
    while first <= last and not found :
        mid = ( first + last ) / 2
        if array[ mid ] == key :
            found = True
        elif array[ mid ] < key :
            first = ... (4) ...
        else :
            last = ... (5) ...
    return found
```

Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 και 5 που αντιστοιχούν στα κενά του παραπάνω τμήματος προγράμματος και δίπλα σε κάθε αριθμό αυτό που πρέπει να συμπληρωθεί ώστε να υλοποιείται σωστά η δυαδική αναζήτηση.

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Γ

Μία εταιρία παροχής ρεύματος έχει σύστημα που δίνει εκπτωση στους πελάτες της. Για κάθε πελάτη θέλουμε το όνομα και το ποσό χρέωσης του λογαριασμού του. Να γίνει πρόγραμμα που:

**Γ1.** Να διαβάζει και να καταχωρεί σε μία λίστα L1 τα ονόματα 200 πελατών της εταιρείας και σε μια λίστα L2 τα πόσα χρέωσης του κάθε πελάτη.

**Μονάδες 4**

**Γ2.** Να ενημερώνει την λίστα L2 εφαρμόζοντας κλιμακωτή έκπτωση σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Ποσό	Έκπτωση
Μέχρι και 300 ευρώ	1,5%
Από 300 μέχρι και 700	2,25%
Πάνω από 700 ευρώ	3,05%

**Μονάδες 7**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**  
Β' ΦΑΣΗ**E\_3.ΠΕΛ3Ε(ε)**

- Γ3.** Να εμφανίζει τα ονόματα και τις χρεώσεις των πελατών ταξινομημένα σε φθίνουσα σειρά ως προς τη γρέωσή τους.

**Μονάδες 8**

- Γ4.** Στο τέλος του προγράμματος να εμφανίζει τα συνολικά έσοδα της εταιρείας και το συνολικό ποσό της έκπτωσης.

**Μονάδες 6****ΘΕΜΑ Δ**

Σε ένα σχολείο 50 μαθητές συμμετέχουν σε διαγωνισμό προγραμματισμού. Σε αυτό το διαγωνισμό το άριστα είναι το 100. Να γράψετε πρόγραμμα σε Python το οποίο :

- Δ1.** Να διαβάζει το επώνυμο και το όνομα κάθε μαθητή και το βαθμό που έγραψε στο διαγωνισμό και να τα καταχωρίζει σε τρεις λίστες EP, ON και B αντίστοιχα. Να γίνεται έλεγχος ώστε ο βαθμός να είναι ακέραιος αριθμός μεταξύ 1 και 100.

**Μονάδες 5**

- Δ2.** Να υπολογίζει και να εμφανίζει το MO όλων των βαθμών.

**Μονάδες 3**

- Δ3.** Να υπολογίζει και να εμφανίζει πόσοι μαθητές και τα ονοματεπώνυμα των μαθητών που έχουν γράψει πάνω από το MO.

**Μονάδες 4**

- Δ4.** A. Να γραφτεί συνάρτηση η οποία θα δέχεται τη λίστα με τους βαθμούς, θα υπολογίζει και θα επιστρέψει το μεγαλύτερο βαθμό.  
B. Να εμφανίζει τα ονοματεπώνυμα των μαθητών που είχαν τον μεγαλύτερο βαθμό.

**Μονάδες 5+4**

- Δ5.** Να δημιουργηθεί μια νέα λίστα η οποία να περιέχει σε κάθε θέση της το όνομα και το επώνυμο των μαθητών που έχουν βαθμό πάνω από 80. Στη συνέχεια να εμφανίζει τη λίστα αυτή.

**Μονάδες 4**

Σας ευχόμαστε επιτυχία στον όμορφο αγώνα σας.