

2

Με ποιον τρόπο μπορώ να αφαιρέσω ένα αντικείμενο σε μία λίστα \* (0.5 Points)

- Με την μέθοδο pop
- Με την μέθοδο remove
- Με όλες τις παραπάνω
- Με καμία από τις παραπάνω

QUESTION

3

Έστω η συνάρτηση:

```
def f(x,y):  
    return x**y
```

Ποιοι από τους παρακάτω τρόπους είναι έγκυροι για να καλέσουμε την συνάρτηση \* (0.5 Points)

- f(2,3)
- f(x=2,y=3)
- f(y=4,x=10)
- Όλοι οι παραπάνω

QUESTION

⋮

4

Έστω η συνάρτηση:

```
def f(x,y):  
    return x**y
```

Ποιοι από τους παρακάτω τρόπους είναι έγκυροι για να καλέσουμε την συνάρτηση \* (0.5 Points)

- f(2,3)
- f(x=2,y=3)
- f(y=4,x=10)
- Όλοι οι παραπάνω

5

Έστω η συνάρτηση:

```
def f(x,y):
    return x**y
```

Ποιοι από τους παρακάτω τρόπους είναι έγκυροι για να καλέσουμε την συνάρτηση \* (0.5 Points)

- f(2,3)
- f(x=2,y=3)
- f(y=4,x=10)
- Όλοι οι παραπάνω

6

Έστω η συνάρτηση:

```
def f(x,y):
    return x**y
```

Ποιοι από τους παρακάτω τρόπους είναι έγκυροι για να καλέσουμε την συνάρτηση \* (0.5 Points)

- f(2,3)
- f(x=2,y=3)
- f(y=4,x=10)
- Όλοι οι παραπάνω



7

Ο ακόλουθος κώδικας περιέχει κάποια λάθη, διορθώστε τα (2.5 Points)

```
import requests

for i in range(10)
    url="https://www.plaisio.gr/pc-perifereiaka/laptop-accessories/page-"+i
    response = requests.get(url)
    html = response.content()
    breaks+=html.count('br")
print(breaks)
```



8

Γράψτε έναν κώδικα σε Python ο οποίος να επιστρέφει την πρώτη έκδοση ενός βιβλίου χρησιμοποιώντας το API της openlibrary. Ο τίτλος του βιβλίου παρέχεται από το χρήστη. Προσέξτε ότι για να ζητήσετε ένα βιβλίο με αυτό το API, θα πρέπει να αντικαταστήσετε τα κενά με "+" και ο τίτλος να είναι στα Αγγλικά.  
Δοκιμάστε αυτή τη διεύθυνση:

<https://openlibrary.org/search.json?q=the+lord+of+the+rings> (5 Points)

Enter your answer