

### Νέο έγγραφο κειμένου

# ερώτηση 3 #

```
def eisodos():
    eidh_ax=['aquarium']+['art_gallery']+['church']+['museum']+['park']+['zoo']
    eidos_ax=input('Πληκτρολογήστε το είδος των αξιοθεάτων σας
ενδιαφέρει:aquarium,art_gallery,church,museum,park,zoo')
    while eidos_ax not in eidh_ax:
        eidos_ax=input('Πληκτρολογήστε το είδος των αξιοθεάτων σας
ενδιαφέρει:aquarium,art_gallery,church,museum,park,zoo')
    return eidos_ax
```

-----  
-----  
-----

```
from city_explorer import *
from datetime import datetime, timedelta
```

#ερώτηση4

```
def eisodos():
    eidh_ax=['aquarium']+['art_gallery']+['church']+['museum']+['park']+['zoo']
    eidos_ax=input('Πληκτρολογήστε το είδος των αξιοθεάτων σας
ενδιαφέρει:aquarium,art_gallery,church,museum,park,zoo')
    while eidos_ax not in eidh_ax:
        eidos_ax=input('Πληκτρολογήστε το είδος των αξιοθεάτων σας
ενδιαφέρει:aquarium,art_gallery,church,museum,park,zoo')
    return eidos_ax
```

```
eidos=eisodos()
print(get_city_landmarks('AIzaSyAI-_3wVtYix75j2NnGm1t1s5FwjSL30w', 'London',
eidos))
```

-----  
-----

```
from city_explorer import *
from datetime import datetime, timedelta
```

#ερώτηση5

```
polh_ax=input('Πληκτρολογήστε το όνομα της πόλης που πρόκειται να επισκεφτείτε')
eidos_ax=input('Πληκτρολογήστε το είδος των αξιοθεάτων σας ενδιαφέρει;')
on_ax=get_city_landmarks('AIzaSyAI-_3wVtYix75j2NnGm1t1s5FwjSL30w', polh_ax,
eidos_ax)
print('Τα ονόματα των αξιοθεάτων της πόλης',polh_ax,'και του
είδους',eidos_ax,'είναι τα παρακάτω:')
print (on_ax)
```

## Νέο έγγραφο κειμένου2

```
from city_explorer import *
from datetime import datetime, timedelta
```

### #ερώτηση6

```
polh_ax=input('Πληκτρολογήστε το όνομα της πόλης που πρόκειται να επισκεφτείτε')
eidoss_ax=input('Πληκτρολογήστε το είδος των αξιοθεάτων σας ενδιαφέρει;')
on_ax=get_city_landmarks('A1zaSyAI-_3wVtYix75j2NnGm1t1s5FwjSL30w', polh_ax,
eidoss_ax)
print('Τα ονόματα των αξιοθεάτων της πόλης',polh_ax,'και του
είδους',eidoss_ax,'είναι τα παρακάτω:')
print (on_ax)
```

```
print('Οι περιγραφές των αξιοθεάτων της πόλης',polh_ax,'και του
είδους',eidoss_ax,'είναι τα παρακάτω:')
for i in on_ax:
```

```
    print (get_place_details(i)) → get_route_details(i)
```

```
-----
-----
from city_explorer import *
from datetime import datetime, timedelta
```

### #ερώτηση7

```
polh_ax=input('Πληκτρολογήστε το όνομα της πόλης που πρόκειται να επισκεφτείτε')
eidoss_ax=input('Πληκτρολογήστε το είδος των αξιοθεάτων σας ενδιαφέρει;')
on_ax=get_city_landmarks('A1zaSyAfLDpl-8EV_uS7wEtcGR4QDtiCSwSM-bE', polh_ax,
eidoss_ax)
```

```
for i in range(len(on_ax)):
```

```
    print(i+1,on_ax[i])
```

```
arithmos=int(input('Πληκτρολογήστε τον αριθμό που αντιστοιχεί στο αξιοθέατο για
οποίο θέλετε να δείτε μια σχετική περιγραφή'))
```

```
while arithmos!=0:
```

```
    arithmos=arithmos-1
```

```
    axiotheato=on_ax[arithmos]
```

```
    print('Επιλέξατε το αξιοθέατο',axiotheato,'και η περιγραφή του είναι η
παρακάτω')
```

```
    print (get_place_details(axiotheato))
```

```
    for i in range(len(on_ax)):
```

```
        print(i+1,on_ax[i])
```

```
        arithmos=int(input('Πληκτρολογήστε τον αριθμό που αντιστοιχεί στο αξιοθέατο
για οποίο θέλετε να δείτε μια σχετική περιγραφή'))
```