

8.8 - Δραστηριότητες

Δραστηριότητα 1η

Τα βήματα

- 1) Προσεκτικό διάβασμα
- 2) Κατανόηση
- 3) Βαφτίζουμε τις οντότητες
- 4) Γράφουμε τον εύκολο κώδικα
- 5) Λύση χωρίς python
 - Παρατηρώ **αναλυτικά** την σκέψη μου ...
 - Χρειάζεται να λύσω ένα (τουλάχιστον) παράδειγμα στο πρόχειρό μου
- 6) Γινόμαστε python – διορθώνουμε λάθη
- 7) Γινόμαστε python - επαληθεύουμε

8.8 - Δρ 1η : Προσεκτικό διάβασμα

Δραστηριότητα 1

Να γράψετε ένα πρόγραμμα το οποίο θα διαβάζει μία λέξη και θα εμφανίζει τα γράμματά της, ένα σε κάθε γραμμή.

8.8 - Δρ 1η : Κατανόηση

Δραστηριότητα 1

Να γράψετε ένα πρόγραμμα το οποίο θα διαβάζει μία λέξη και θα εμφανίζει τα γράμματά της, ένα σε κάθε γραμμή.

- Θα διαβάζει μία λέξη
- Θα τυπώνει ένα γράμμα σε κάθε γραμμή

8.8 - Δρ 1η : Βαφτίζουμε οντότητες

Δραστηριότητα 1

Να γράψετε ένα πρόγραμμα το οποίο θα διαβάζει μία λέξη και θα εμφανίζει τα γράμματά της, ένα σε κάθε γραμμή.

- θα διαβάζει μία λέξη `#word`
- θα τυπώνει ένα γράμμα σε κάθε γραμμή `#letter`

8.8 - Δρ 1η : Εύκολος κώδικας

Δραστηριότητα 1

Να γράψετε ένα πρόγραμμα το οποίο θα διαβάζει μία λέξη και θα εμφανίζει τα γράμματά της, ένα σε κάθε γραμμή.

- Θα διαβάζει μία λέξη `#word = rawinput()`
- Θα τυπώνει ένα γράμμα σε κάθε γραμμή `#print letter`

8.8 - Δρ 1η : Χωρίς (πολύ) Python

- Θα διαβάσει μία λέξη `#word = rawinput()`
- Θα τυπώνει ένα γράμμα σε κάθε γραμμή `#print letter`

πχ αν δώσω "gaming",

θα πρέπει να κάνω:

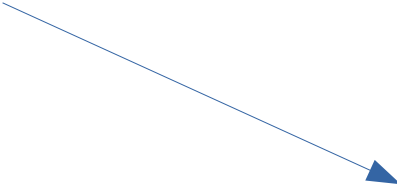
```
print "g"
```

```
print "a"
```

```
print "m"
```

```
print "i"
```

...



άρα δουλεύω για κάθε γράμμα (letter)
και κάθε γράμμα (letter)
το εμφανίζω σε μία γραμμή

8.8 - Δρ 1η : Γινόμαστε python

άρα δουλεύω για κάθε γράμμα (letter) **1**

και κάθε γράμμα (letter)

το εμφανίζω σε μία γραμμή **2**

```
word = rawinput()  
for letter in word: 1  
    print letter 2
```


8.8 - Δρ 1η : Γινόμαστε python

Επαλήθευση

```
word = rawinput()  
for letter in word:  
    print letter
```