

Εισαγωγή

Για την εμφάνιση δεδομένων χρησιμοποιούμε τη συνάρτηση `print`. Προσέξτε τα ακόλουθα παραδείγματα όλα εκ των οποίων επιστρέφουν το ίδιο αποτέλεσμα

```
print "Hello World"
print """Hello World"""
print 'Hello World'
```

Δοκιμάστε να εκτυπώσετε δύο αλφαριθμητικά και προσέξτε τη διαφορά

```
print "Hello", "World"
print "Hello"+"World"
```

Στην πρώτη περίπτωση το ένα αλφαριθμητικό εκτυπώνεται μετά το άλλο με κενό, ενώ στη δεύτερη τα ενώνει.

Στην Python, κάθε εντολή δίνεται σε μία γραμμή. Αν θέλω να εκτελέσω πολλές εντολές σε μία γραμμή πρέπει να προσθέσω το χαρακτήρα `;` στο τέλος κάθε εντολής.

```
print "Hello World"; print """Hello World"""
print 'Hello World'
```

Για να προσθέσετε σχόλια στον κώδικά σας υπάρχουν δύο τρόποι με το σύμβολο `#` και με τη χρήση τριπλών διπλών εισαγωγικών.

```
print "Hello World";
#This is a comment
print 'Hello World'
"""This is a comment as well"""
print 'Hello World' #comment...
```

Προφανώς ότι βρίσκεται μέσα σε σχόλια **δεν** εκτελείται.

Προσοχή: Τα τριπλά διπλά εισαγωγικά μπορούν να μας δώσουν σχόλια που εκτίνονται σε πολλές γραμμές, σε αντίθεση με τα σχόλια που γίνονται με το χαρακτήρα `#`.

Προσοχή: Τα τριπλά διπλά εισαγωγικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ως αλφαριθμητικά, συνεπώς πρέπει να προσέχουμε που τα εισάγουμε!