

### Operazioni Numeriche

```
2 + 2 # addizioni
4 - 3 # sottrazioni
5 * 5 # moltiplicazioni
6 / 3 # divisioni
5 ** 3 # c. esponenziale
30 // 7 # quoziente
30 % 7 # resto
```

### Funzioni Da Conoscere

```
print()
# manda in output un valore
passato
input()
# accetta input dall'utente
type()
# restituisce il tipo di dato
corrispondente al parametro
passato
```

### Tipi di Dato Principali

```
1, 22, 35 # Intero
3.14, 5.55, 4.20 # Float
True, False #
Booleano
"spam", 'eggs', "bacon" #
Stringa
[8, "elon", 3.14] # Lista
(1, 1) # Tupla
{1: "Mark", 2: "Steve"} #
Dizionario
{0, 4, 2, 1} # Set
None # None
Type
```

### Controllo di Flusso

```
età = 16
if età >= 18:
    print('Sei maggiorenne')
```

### Operatori di Confronto

```
== # Uguale a
!= # Non uguale a
< # Minore di
> # Maggiore di
<= # Minore o uguale a
>= # Maggiore o uguale a
```

### Operatori Booleani

```
and
2 > 1 and 5 != 7
or
4 == 5 or 5 == 6
not
not 3 == 3
```



By [pymike00](#)  
[cheatography.com/pymike00/](https://cheatography.com/pymike00/)

Not published yet.  
Last updated 16th January, 2020.  
Page 1 of 1.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](#)  
Learn to solve cryptic crosswords!  
<http://crosswordcheats.com>