

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/

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

Sponsored by **Readable.com**
Measure your website readability!
<https://readable.com>