



Python è un linguaggio di programmazione che permette di creare applicazioni e automatizzare i processi in modo facile e veloce.

Python è un lunguaggio interpretato e non compilato!

Si distingue dagli altri per la sua estrema semplicità nella sintassi e nella gestione della memoria!

# ANCORA UN PAIO DI INFO UTILI

È stato sviluppato da Guido Van Rossum nel 1991,

È un linguaggio di «alto livello» ovvero molto automatizzato.

È un linguaggio open source.

# LA FUNZIONE 'print'

La prima funzione che andremo ad analizzare è la funzione 'print'!

print('Hello World')

Mostra sulla riga di comando quello sta scritto tra parentesi

### I TIPI E LE VARIABILI

In python è possibile rappresentare diversi tipi di valori, quelli basici sono: numeri interi (int), numeri decimali (float), stringhe (str) e valori booleani come vero o falso (bool).

```
5 => int; 4,66 => float; 'ciao' => str; True => bool
```

Questi valori possono essere contenuti in delle variabili che ne assumono il tipo e il valore!

```
x = 5
print(x)

word = 'Hello World'
print(word)

y = 7
print(y)

ciao = 'Hello World'
print(ciao)
```

Per creare una variabile vuota si può assegnare come valore None: x = None

## LE OPERAZIONI CON I TIPI

Con questi valori si possono svolgere diverse operazioni:

Con i numeri (int, float) si possono svolgere le 4 operazioni (+, -, \*, /)

```
x = 5

print(x + 5)

print(x - 2)

print(x * 2)

print(x * 5)

print(x ** 2)
```

Con le stringhe (str) si possono svolgere 2 operazioni (+, \*)

```
x = 'ba'
print(x + 'na'*2)
```

# TABELLA OPERATORI

#### **NUMERICI:**

Operatore	Esempio	Significato
+	a + b	Somma
-	a – b	Sottrazione
*	a * b	Moltiplicazione
/	a / b	Divisione
**	a ** b	Elevamento a potenza
//	a // b	Parte intera della divisione
%	a % b	Resto della divisione

#### **COMPARAZIONE:**

Operat	ore Esempio	Significato
==	a == b	È uguale a
!=	a != b	È diverso da
<	a < b	È minore di
<=	a <= b	È minore o uguale a
>	a > b	È maggiore di
>=	a >= b	È maggiore o uguale a

		I
w		ı

Operatore	Esempio	Significato	
not	not p	Non vero, quindi falso	
and	p and q	Entrambi veri	
or	p or q	Almeno uno dei due è vero	

#### CONDIZIONI

Le condizioni si basano sul valori booleani (True or False) e valutano se una determinata espressione è vera o falsa.

```
x = 3
if x + 2 == 5:
    print('x + 2 è uguale a 5')
```

In questo caso la condizione x + 2 == 5 è vera, quindi vengono le eseguite le operazioni che hai definito

Se fosse stato diverso da 3 non sarebbe stata eseguita alcuna azione...

else serve ad eseguire delle azioni in caso la condizione non fosse vera.

Nell'esempio infatti la condizione x + 2 == 5 non è vera e quindi vengono eseguite le azioni definite dopo else.

```
x = 5
if x + 2 == 5:
    print('x + 2 è uguale a 5')
else:
    print('x + 2 è diverso da 5')
```

# LE FUNZIONI (function)

Una funzione è un'insieme di operazioni definite dal programmatore che accettano dei parametri che devi fornire alla chiamata.

In python le funzioni si definiscono con la parola chiave 'def':

```
def saluta():
    print('ciao!')
```

Le funzioni possono anche accettare dei parametri per operazioni più complesse:

```
def somma(n1, n2):
    return n1 + n2
```

In questo caso sono n1 e n2 parametri della funzione 'somma' che ne fa una addizzione e ne ritorna il valore (return)

#### **USARE LE FUNZIONI**

Per utilizzare le funzioni definite in precedenza dobbiamo effettuare una chiamata

```
# chiamiamo la funzione saluta
saluta() # ora dovremmo vedere
# che la funzione è stata eseguita!
```

Per chiamare la funzione somma dobbiamo specificare anche i due parametri richiesti ovvero n1 e n2

```
# chiamo la funzione somma con parametri 5 e 3
s = somma(5, 3) # memorizzo l'output
# in una variabile
print(s) # s dovrebbe valere 8!
```

## UN PAIO DI FUNZIONI UTILI

```
input('testo da visualizzare') # richiede un'input dalla console
min([1,2,3,4,5]) # ritorna il più piccolo elemento nella lista (1)
max([1,2,3,4,5]) # ritorna il più grande elemento nella lista (5)
len([1,2,3,4,5]) # conta quanti elementi contiene la lista (5)
int('5') # converte l'argomento in numero intero
str(5) # converte l'argomento in stringa di caratteri
round(2.55) # arrotonda il numero alla cifra dell'unità (3)
type(5) # ritorna il tipo dell'argomento passato (int)
```



Crea una funzione che prende in argomento un numero e ritorna True se è divisibile per 17, False se non lo è. Verifica che funzioni chiamandola per 15 e 34, printando il risultato.

Hint: prova a usare l'operatore modulo «%»

#### **SOLUZIONE:**

```
def divisibile_per_17(n) -> bool:
   # controlla che il resto della divisione
   # per 17 sia 0
   if n % 17 == 0:
       # se è 0, allora il numero è divisibile
       # per 17, ritorna True
       return True
   else:
       # altrimenti non lo è, ritorna False
        return False
print(divisibile_per_17(15)) # False
print(divisibile_per_17(34)) # True
```

# LELISTE (list)

Una lista è un insieme ordinato di elementi. In python le liste si definiscono con le parentesi quadre: 1 = [1,2,3]

Si possono scegliere elemanti da una lista attaraverso l'indice dell'elemento nella lista:

```
# elemento nella lista al posto 0
print(l[0]) # cioè il primo elemento
```

Per aggiungere un'elemento ad una lista si può utilizzare la funzione 'append':

```
1.append(5)
print(1)
```

Invece per rimuovere un'elemento si può usare la funzione 'remove':

```
1.remove(5)
print(1)
```

## IL CICLO while

Un ciclo è una ripetizione di una serie determinate operazioni.

In python esistono 2 tipi di cicli (loop): il ciclo for e il ciclo while

Il ciclo while si definisce con:

```
while expr:
    do_something
```

Se expr è falso allora il ciclo si interrompe sennò il ciclo continua.

#### Alcuni esempi:

```
x = 0
while x != 5:
    x = x + 1
    print(x)
```

```
word = input('Inserisci una parola: ')
# finchè la parola non è 'stop'
while word != 'stop': # continua a chiedere
    print('Hai scritto: ' + word)
    word = input('Inserisci una parola: ')
```

## IL CICLO for

Un ciclo for ripete la stessa azione (itera) tra una determinata serie di elementi come le liste.

Il ciclo for è definito con:

for i in x:

Dove x è la lista nella quale iterare e i è la variabile nella quale viene memorizzato l'elemento di iterazione.

#### Alcuni Esempi:

```
for i in [1,2,3,4,5]: print(i)
```

```
# range() itera per n volte,
# i assume il valore del numero
# della ripetizione partendo da 0
for i in range(5):
    print(i)
```



La sequnza di **Fibonacci** è una successione di numeri interi positivi dove ogni numero è il risultante della somma dei due precedenti.

Da questa definizione prova a scrivere tu una funzione che ritorni una lista con i primi n numeri della sequenza, con n parametro della funzione

### LA SEQUENZA DI FIBONACCI

Da questa definizione prova a scrivere tu una funzione che ritorni una lista con i primi n numeri della sequenza, con n parametro della funzione

#### **Procedimento:**

- Definisci una funzione che prende come argomento n, cioè quanti numeri di Fibonacci verranno calcolati
- Inizializza una lista contente 0, 1
- Avvia un ciclo for che itera la variabile i nei numeri da uno a n. Questo aggiungerà alla lista l'i-esimo numero di Fibonacci, dopo aver verificato che i sia maggiore di 1
- ritorna la lista
- chiama la funzione con parametro 20 per verificare che funzioni

#### **SOLUZIONE:**

```
def fibonacci(n):
    # crea una lista contenete i primi 2 numeri della sequenza
    numeri = [0,1]
   # ripeti n volte
    for i in range(n):
        # se l'indice di ripetizione è maggiore di 1
        if i > 1:
            # il numero successivo è la somma dei due precedenti
            numeri.append(numeri[i-2] + numeri[i-1])
    # ritorna la lista di numeri
    return numeri
print(fibonacci(10)) # [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34]
```

# DO OMET ING GIEAT