

I modificatori

Modificare i dati

Editor online di [python](#), [clicca qui](#)
per usare una [stringa](#):



Python

```
1 name:str = "marco"
2 age:int = "29"
```

Per stampare un messaggio si può fare in 2 modi

1. concatenazione di stringhe:



Python

```
1 Print ("ciao io sono " + name + "!Ho" + age + "anni")
```

E mi da un errore alla linea 5 perché posso concatenare valori di stringhe non numeri e a python non piace, quindi uso:



Python

```
1 Print ("ciao io sono " + name + "!Ho" + str(age) + "anni")
```

Python definisce automaticamente definisce la variabile age **come intero e la variabile** name **come stringa**, in alcuni linguaggi di programmazione ciò non si può fare perché devi definire di che tipo è la variabile.

Se io cambio nome alla variabile name me lo stampa comunque in output.

Voglio stampare in output che tipo di valore è associato alla variabile age



Python

```
1 print(type(age))
2 print (type(str(age)))
3 print(type(age))
```

verrà fuori che age è un intero perché così facendo non ho sovrascritto il valore di age, diverso è se avessi fatto questo



Python

```
1 age=str(age)
2 print(type(age))
```

In questo modo ho sovrascritto il valore di age come stringa e quindi l'output me lo farà visualizzare come tale.

“AudRecording 20241217120107.webm” non trovato.

2. Formattare l'output:

Tuttavia questo modo porta a fare un sacco di errori, **perciò si ha la possibilità di formattare l'output**.



Python

```
1 #output formattato
2 print(f"Ciao! Io sono {name}! Ho {age} anni")
```

Se mando in output ottengo lo stesso risultato:

la f serve per formattare l'output in questo modo (se non si mette la f all'inizio python darà errore), tra le parentesi graffe renderizza il valore name e age in output e lo stampa in output.

Se io analogamente cambio il valore di age o name cambia i valori in output.

Numeri in virgola mobile

Scrivo il numero di pi greco



Python

```
1 pi:float = 3.14159265359
2 print(f"Pi Greco vale: {pi}")
```

Otengo il valore di pi greco e se ho scritto tutte le cifre deciamli dopo la virgola me li stampa anche quelli.



Python

```
1 #scriviamo pi greco con 2 cifre decimali
```

```
2 print(f"Pi Greco vale:{pi:.2f}")
```

Questo serve per trimmare i numeri dopo la virgola se sono troppi



Python

```
1 #Pi greco con 3 n. dec.  
2 print(f"Pi Greco vale: {pi:.3f}")
```

Consideriamo le prime 4 cifre deciamli del pi greco:

prendiamo il primo caso 3.14 questo significa che dopo il 4 c'è l'1 allora arrotonda per difetto (si arrotonda per difetto se tutti i numeri che seguono l'ultimo numero vanno da 1 a 4).

Nel secondo caso 3.142 il pi greco è arrotondando per eccesso perché il numero dopo l'1 è il 5 (si arrotonda per eccesso se tutti i numeri che seguono dopo l'ultimo numero vanno da 5 a 9).

I caratteri di Escape

Sono caratteri particolari, vengono usati quando si lavora con le stringhe.

Mettiamo che voglio stampare in output una stringa `Ciao! io sono Marco ho 27 anni``



Python

```
1 #Output caratteri di escape  
2 print(f"Ciao! Io sono {name}\nHo {age} anni!")
```

`\n` sta per new line perché consente di stampare l'output accapo, quindi su una nuova riga(new line).

Inserire le `""` nel output



Python

```
1 print("sei \"bellissimo!\")")
```

Immagino di avere la necessità di salvare un path sul pc



Python

```
1 print("C:Documents\\Folder01\\img01.png")
```

Il doppio slash serve per generare lo slash singolo.

Su alcuni editor funziona su alcuni editor anche un solo slash in questo caso ma in altri no.



Python

```
1 print("Ciao\t blablablablabla")
```
