

Como se Usa

Basicamente a função <u>print()</u> serve para imprimir os argumentos passados a ela no terminal.

Uma das grandes diferenças entre o Python 2 e 3 é que em Python 3 os argumentos passados para <u>print()</u> devem estar obrigatoriamente entre os parênteses.

```
# Programa para converter graus Celsius para Fahrenheit
c = 25
for = 1.8 * c + 32 # Fórmula
print('25 graus Celsius = ', for, ' graus Fahrenheit')
```

Sendo assim, irá aparecer:

```
25 graus Celsius = 77.0 graus Fahrenheit
```

Essa forma de chamar as variáveis em uma função <u>print()</u>, é chamada de <u>concatenação</u>. E existe outra forma também. Veja a seguir;

```
# Através do método format()
print('25 graus Celsius = {} graus Fahrenheit'.format(for))
```

Usando dessa forma é bem mais complicada a digitação. Por isso há uma forma mais compacta de digitar e obtermos o mesmo resultado:

```
# Modo compactado do método format()
print(f'25 graus Celsius = {for} graus Fahrenheit')
```

Viu? Bem mais simples não é mesmo?

Fonte: