
PYTHON DOCS

Link a la tabla de contenidos: <https://docs.python.org/es/3.9/contents.html>

Metodos para integers: <https://docs.python.org/es/3.9/library/stdtypes.html#additional-methods-on-integer-types>

Metodos para floats: <https://docs.python.org/es/3.9/library/stdtypes.html#additional-methods-on-float>

Metodos para strings: <https://docs.python.org/es/3.9/library/stdtypes.html#string-methods>

REPOSITORIOS DE GITHUB INTERESANTES

30-Days-Of-Python: <https://github.com/Asabeneh/30-Days-Of-Python> (Principiante)

Learn-python: https://github.com/trekhleb/learn-python/tree/master/src/control_flow (Principiante)

30-Seconds-Of-Python: <https://github.com/30-seconds/30-seconds-of-python/tree/master/snippets> (Principiante)
También en javascript y react!

Practical-Python: <https://github.com/dabeaz-course/practical-python/blob/master/Notes/Contents.md> (Nivel Intermedio)

Geek-Python: <https://github.com/geekcomputers/Python> (Nivel Intermedio)

The Algorithm: <https://github.com/TheAlgorithms/Python> (Nivel Intermedio) También en javascript!

¿ES CORRECTO LLAMAR A LAS VARIABLES DE NUESTRO PROGRAMA IGUAL QUE A LOS ARGUMENTOS DE NUESTRA FUNCIÓN?

```
def funcion_suma(numero_1, numero_2):  
    suma = numero_1 + numero_2  
    result(suma)
```

script de python:

```
variable_1 = 30  
variable_2 = 40  
resultado = funcion_suma(variable_1, variable_2)  
print(resultado)
```

¿ES CORRECTO LLAMAR A LAS VARIABLES DE NUESTRO PROGRAMA IGUAL QUE A LOS ARGUMENTOS DE NUESTRA FUNCIÓN?

```
def funcion_suma(numero_1, numero_2):  
    suma = numero_1 + numero_2  
    result(suma)
```



Una función es un bloque de código reutilizable —> Los nombres deben ser lo más generales posibles dentro del objetivo que tenga la función.

script de python:

```
numero_1 = 30  
numero_2 = 40  
resultado = funcion_suma(numero_1, numero_2)  
print(resultado)
```



Los nombres deben adecuarse al caso particular del programa.

¿ES CORRECTO LLAMAR A LAS VARIABLES DE NUESTRO PROGRAMA IGUAL QUE A LOS ARGUMENTOS DE NUESTRA FUNCIÓN?

```
def funcion_suma(sumando_1, sumando_2):  
    suma = sumando_1 + sumando_2  
    result(suma)
```



Una función es un bloque de código reutilizable —> Los nombres deben ser lo más generales posibles dentro del objetivo que tenga la función.

script de python —> calcula ingresos:

```
ingreso_1 = 30  
ingreso_2 = 40  
ingresos_totales = funcion_suma(ingreso_1, ingreso_2)  
print(resultado)
```



Los nombres deben adecuarse al caso particular del programa.