#### PYTHON DOCS

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

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

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

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

### REPOSITORIOS DE GITHUB INTERESANTES

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

Learn-python: <a href="https://github.com/trekhleb/learn-python/tree/master/">https://github.com/trekhleb/learn-python/tree/master/</a> (Principiante)

src/control flow

30-Seconds-Of-Python: <a href="https://github.com/30-seconds/30-seconds-">https://github.com/30-seconds/30-seconds-</a> (Principiante)

of-python/tree/master/snippets

También en javascript y react!

Practical-Python: <a href="https://github.com/dabeaz-course/practical-python/">https://github.com/dabeaz-course/practical-python/</a> (Nivel Intermedio)

blob/master/Notes/Contents.md

Geek-Python: <a href="https://github.com/geekcomputers/Python">https://github.com/geekcomputers/Python</a> (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.