CONQUER BLOCKS

PYTHON

AMA 01.02.2023





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/ (Principiante)

src/control flow

30-Seconds-Of-Python: https://github.com/30-seconds/30-seconds- (Principiante)

of-python/tree/master/snippets

También en javascript y react!

Practical-Python: https://github.com/dabeaz-course/practical-python/ (Nivel Intermedio)

blob/master/Notes/Contents.md

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.

CONQUER BLCOCKS