

<pre>#mi primer cuaderno # uso del comando print(.) print("hola mundo")</pre>	hola mundo
<pre>print("mi nombre es: ")# maria</pre>	mi nombre es:
<pre># Mi primer programa en Python print("¡Hola, mundo desde Google Colab!") print("Python es increíble") print("¡Estoy aprendiendo a programar!")</pre>	¡Hola, mundo desde Google Colab! Python es increíble ¡Estoy aprendiendo a programar!
<pre># Personaliza tu información nombre = "maria" edad = 20 ciudad = "medellin" lenguaje_favorito = "Phyton" print(f"Hola, soy {nombre}") print(f"Tengo {edad} años") print(f"Vivo en {ciudad}") print(f"Mi lenguaje favorito es {lenguaje_favorito}")</pre>	Hola, soy maria Tengo 20 años Vivo en medellin Mi lenguaje favorito es Phyton
<pre>print(f"hola, soy {nombre}. tengo {edad} años")</pre>	hola, soy maria. tengo 20 años
<pre>print(f"hola, soy {nombre}. tengo {edad}. vivo en la ciudad de {ciudad} y programo en {lenguaje_favorito}")</pre>	hola, soy maria. tengo 20. vivo en la ciudad de medellin y programo en Phyton
<pre>nombre = "Ana" edad = 25 ciudad = "Bogotá" mensaje = f"Hola, soy {nombre} y tengo {edad} años" print(mensaje)</pre>	Hola, soy Ana y tengo 25 años
<pre>texto = "hola mundo python" texto_mayusculas = texto.upper() longitud_texto = len(texto) print(f"Mayúsculas: {texto_mayusculas}") print(f"Longitud: {longitud_texto}")</pre>	
<pre># Python como calculadora print("=== Operaciones Básicas ===") print(f"2 + 3 = {2 + 3}") print(f"10 - 4 = {10 - 4}") print(f"6 * 7 = {6 * 7}") print(f"15 / 3 = {15 / 3}") print(f"2 ** 8 = {2 ** 8}") print(f"17 % 5 = {17 % 5}")</pre>	
<pre># Python como calculadora print("=== Operaciones Básicas ===") #operacion de suma print(f"(-2) + 3 = {(-2) + 3}")</pre>	=== Operaciones Básicas === (-2) + 3 = 1
<pre># Python como calculadora print("=== Operaciones Básicas ===") print(f"10 - 4 = {10 - 4}")</pre>	=== Operaciones Básicas === 10 - 4 = 6
<pre># Python como calculadora print("=== Operaciones Básicas ===") print(f"(-6) * 7 = {(-6) * 7}")</pre>	=== Operaciones Básicas === (-6) * 7 = -42
<pre># Python como calculadora print("=== Operaciones Básicas ===") print(f"15 / 3 = {15 / 3}")</pre>	=== Operaciones Básicas === 15 / 3 = 5.0

```
# Python como calculadora
# potenciacion
print("=== Operaciones Básicas ===")
print(f"2 ** 8 = {2 ** 8}")

=== Operaciones Básicas ===
2 ** 8 = 256
```

```
# Python como calculadora
# el residuo
print("=== Operaciones Básicas ===")
print(f"17 % 5 = {17 % 5}")

=== Operaciones Básicas ===
17 % 5 = 2
```

```
# Crear un archivo Python en VS Code
# 1. Haz clic en "Abrir Visual Studio Code" arriba
# 2. Crea un nuevo archivo: archivo.py
# 3. Copia cualquiera de los ejercicios anteriores
# 4. Guarda el archivo y ejecútalo

print("¡Hola desde Visual Studio Code!")
nombre = input("¿Cuál es tu nombre? ")
print(f"¡Bienvenido a Python, {nombre}!")

¡Hola desde Visual Studio Code!
¿Cuál es tu nombre? Maria
¡Bienvenido a Python, Maria!
```

Comienza a programar o [generar](#) con IA.

```
print("¡cuanto nos da restar 5 menos 4!")
resta = input("5 - 4 = {5 - 4} ")
print(f"¡esta operacio da como resultado, {resta}!")

¡cuanto nos da restar 5 menos 4!
5 - 4 = {5 - 4} 1
¡esta operacio da como resultado, 1!
```