

Course: Programación...Edube Interactiva...Programación de...(4) WhatsApp...Download Visual...Documento sin título...diagonal invertida...visual studio code...¿Cómo instalar...Cómo instalar...+Otros favoritos

edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funcion-print-2

Python INSTITUTE

2.1.1.6 LABORATORIO: La función print()

LABORATORIO

Tiempo Estimado

5-10 minutos

Nivel de Dificultad

Muy fácil

Objetivos

- Familiarizarse con la función `print()` y sus capacidades de formato.
- Experimentar con el código de Python.

Escenario

El comando `print()`, el cual es una de las directivas más sencillas de Python, simplemente imprime una línea de texto en la pantalla.

En tu primer laboratorio:

- Utiliza la función `print()` para imprimir la línea `"¡Hola, Mundo!"` en la pantalla.
- Una vez hecho esto, utiliza la función `print()` nuevamente, pero esta vez imprime tu nombre.
- Elimina las comillas dobles y ejecuta el código. Observa la reacción de Python. ¿Qué tipo de error se produce?
- Luego, elimina los paréntesis, vuelve a poner las comillas dobles y vuelve a ejecutar el código. ¿Qué tipo de error se produce esta vez?
- Experimenta tanto como puedas. Cambia las comillas dobles a comillas simples, utiliza múltiples funciones `print()` en la misma línea y luego en líneas diferentes. Observa que es lo que ocurre.

```
1'''
2Nombre:Danya Celeste Vargas Barcenas
3Fecha :18-09-2023
4Descripción:Laboratorio 2.1.1.6
5'''
6print("¡Hola ,Mundo!")
7print("Danya Celeste Vargas Barcenas")
```

Console >_

File "main.py", line 6
print("¡Hola ,Mundo!")
^
SyntaxError: invalid character in identifier
File "main.py", line 6
print"¡Hola ,Mundo!"
^
SyntaxError: invalid syntax
¡Hola ,Mundo!
Danya Celeste Vargas Barcenas

We use cookies to improve our service. By continuing to use the site, you agree to our [privacy](#) and [cookie policies](#).

10:09