


ReciUnicEvalEvalSIG/DHUnic(1)PythCouI xPE1+




←→↺https://edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funci-oacute-n-print-2






PYTHON INSTITUTE
Open Education & Development Group

« 2.1.1.6 LABORATORIO... »

MODULE (10%)

SECTION (33%)





Sandbox

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 '''
2     Nombre: Gabriel Barrón Rodríguez
3     Fecha: 18 de Septiembre 2023
4     Descripción:
5     Laboratorio: 2.1.1.6
6 '''
7 print("Hola Mundo")
8 print ("Gabriel Barrón Rodríguez")
9
```

Console >_

Hola Mundo
Gabriel Barrón Rodríguez


PrevNext



09:50 a. m.
18/09/2023

ReciUnicEvalEvalSIG/DHUnic(1)PythCouI xPE1+

←→↺https://edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funci-oacute-n-print-2

PYTHON INSTITUTE
Open Education & Development Group

« 2.1.1.6 LABORATORIO... »

MODULE (10%)

SECTION (33%)

≡⚙

▶↶⬇↷↺

Sandbox

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 '''
2     Nombre: Gabriel Barrón Rodríguez
3     Fecha: 18 de Septiembre 2023
4     Descripción:
5     Laboratorio: 2.1.1.6
6 '''
7 print(Hola Mundo)
8 print ("Gabriel Barrón Rodríguez")
9
```

Console >_

File "main.py", line 7
 print(Hola Mundo)
 ^
SyntaxError: invalid syntax

PrevNext

