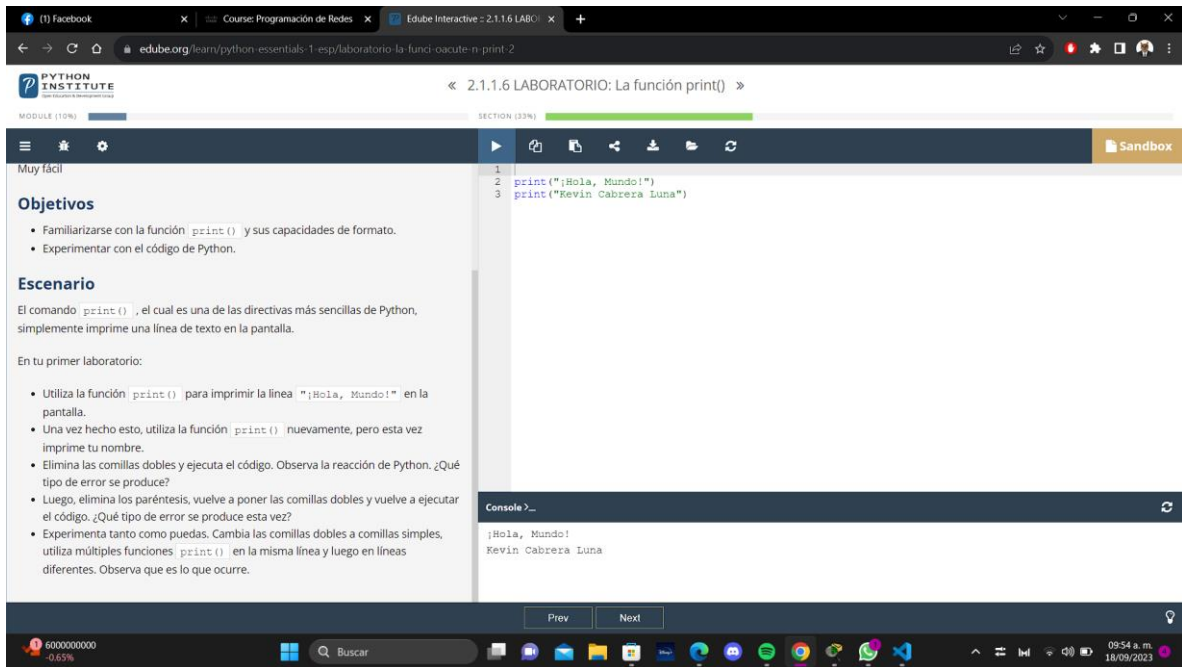


Lab 2.1.1.6



Python Institute

2.1.1.6 LABORATORIO: La función print()

MODULE (10%) SECTION (33%)

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:

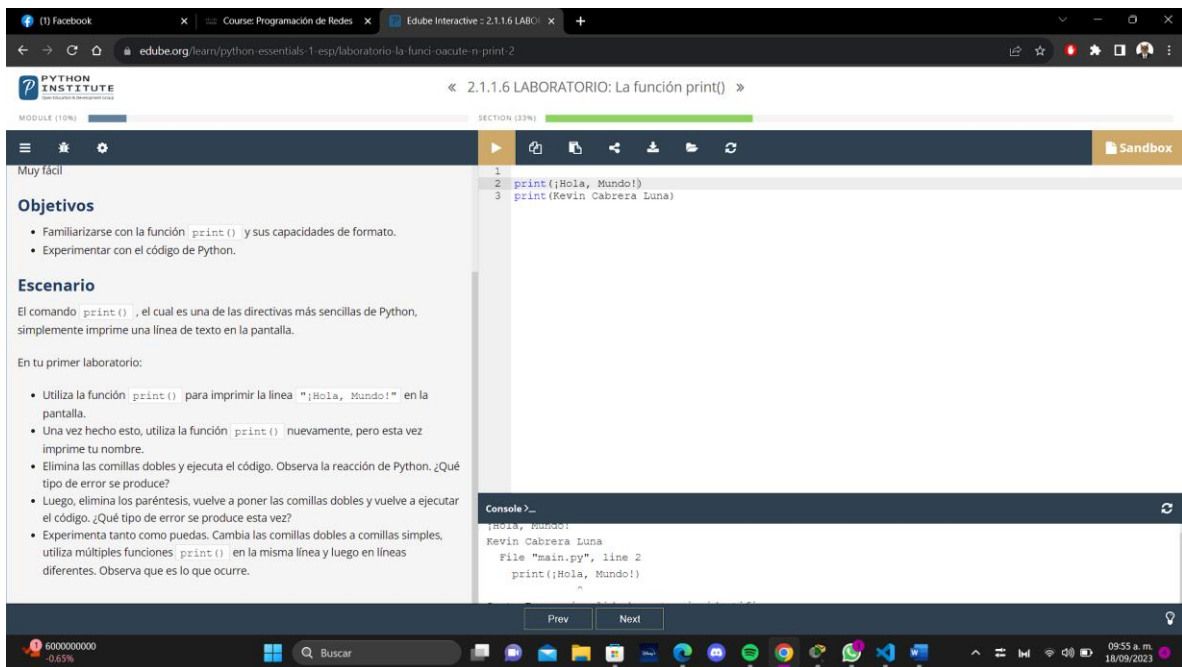
- Utiliza la función `print()` para imprimir la línea `"¡Hola, Mundo!"` en la pantalla.
- Una vez hecho esto, utiliza la función `print()` nuevamente, pero esta vez imprime tu nombre.
- Elimina las comillas dobles y ejecuta el código. Observa la reacción de Python. ¿Qué tipo de error se produce?
- Luego, 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 print('¡Hola, Mundo!')
2 print('¡Hola, Mundo!')
3 print('Kevin Cabrera Luna')
```

Console >...

```
¡Hola, Mundo!
Kevin Cabrera Luna
```

Quitar las dobles comillas



Python Institute

2.1.1.6 LABORATORIO: La función print()

MODULE (10%) SECTION (33%)

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 print(¡Hola, Mundo!)
2 print(Kevin Cabrera Luna)
3 print(Kevin Cabrera Luna)
```

Console >...

```
¡Hola, Mundo!
Kevin Cabrera Luna
File "main.py", line 2
  print(¡Hola, Mundo!)
      ^
SyntaxError: invalid character '¡' in string literal
```