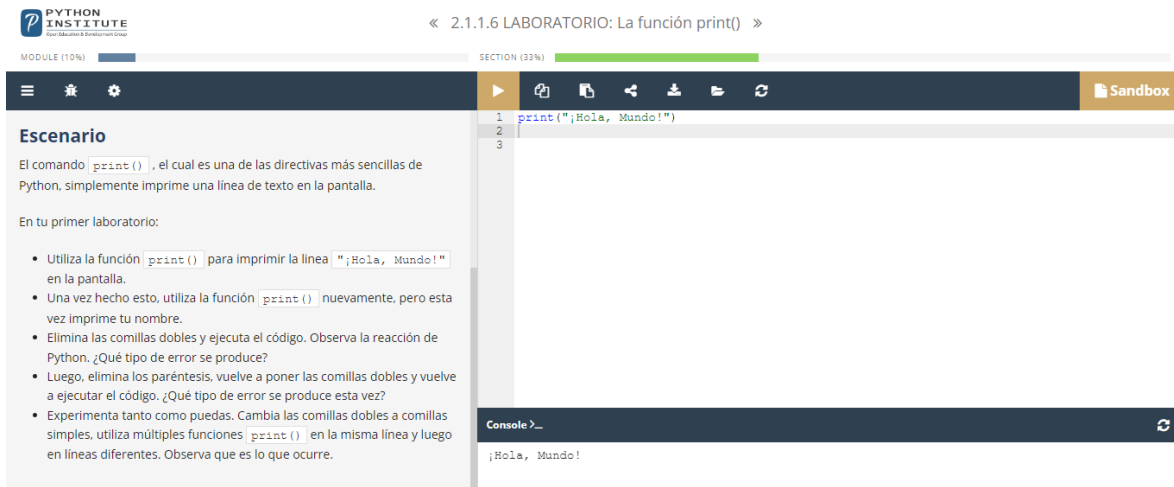


Laboratorio 2.1.1.6

- Utiliza la función `print()` para imprimir la línea `"¡Hola, Mundo!"` en la pantalla.



PYTHON INSTITUTE
Your Education & Development Group

« 2.1.1.6 LABORATORIO: La función print() »

MODULE (10%) SECTION (33%)

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:

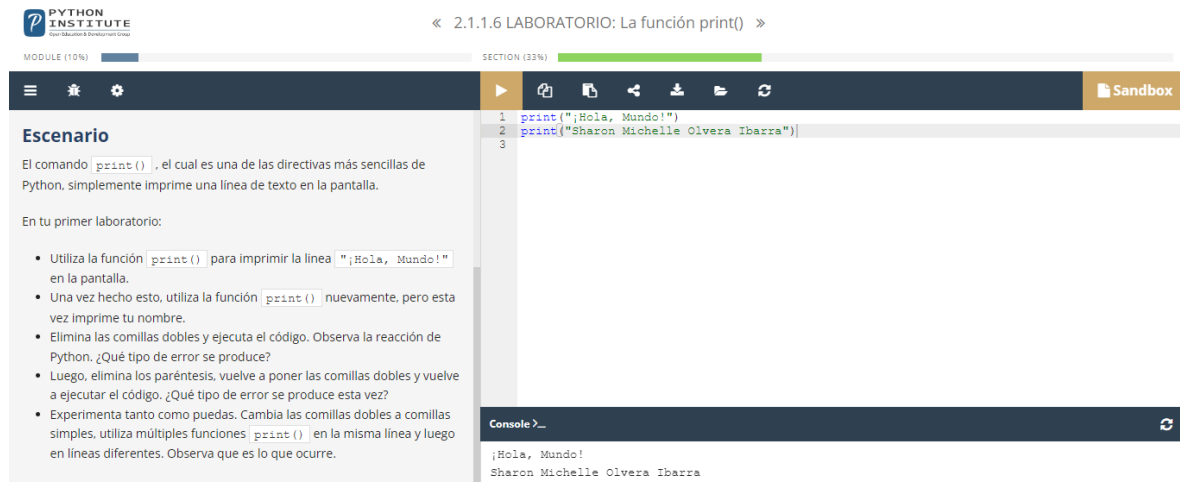
- Utiliza la función `print()` para imprimir la línea `"¡Hola, Mundo!"` en la pantalla.
- Una vez hecho esto, utiliza la función `print()` nuevamente, pero esta vez imprime tu nombre.
- Elimina las comillas dobles y ejecuta el código. Observa la reacción de Python. ¿Qué tipo de error se produce?
- Luego,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

Console >_

¡Hola, Mundo!

- Una vez hecho esto, utiliza la función `print()` nuevamente, pero esta vez imprime tu nombre.



PYTHON INSTITUTE
Your Education & Development Group

« 2.1.1.6 LABORATORIO: La función print() »

MODULE (10%) SECTION (33%)

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("Sharon Michelle Olvera Ibarra")
3
```

Console >_

¡Hola, Mundo!
Sharon Michelle Olvera Ibarra

- Elimina las comillas dobles y ejecuta el código. Observa la reacción de Python. ¿Qué tipo de error se produce?

PYTHON INSTITUTE

« 2.1.1.6 LABORATORIO: La función print() »

MODULE (10%) SECTION (33%)

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(Sharon Michelle Olvera Ibarra)
3
```

Console >_

File "main.py", line 1
print(¡Hola, Mundo!)
^
SyntaxError: invalid character in identifier

- Luego, elimina los paréntesis, vuelve a poner las comillas dobles y vuelve a ejecutar el código. ¿Qué tipo de error se produce esta vez?

PYTHON INSTITUTE

« 2.1.1.6 LABORATORIO: La función print() »

MODULE (10%) SECTION (33%)

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"Sharon Michelle Olvera Ibarra"
3
```

Console >_

File "main.py", line 1
print"¡Hola, Mundo!"
^
SyntaxError: invalid syntax

- 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.

Sharon Michelle Olvera Ibarra

**PYTHON**
INSTITUTE
For Scientists & Data Engineers

« 2.1.1.6 LABORATORIO: La función print() »

MODULE (10%)

SECTION (33%)

☰

🔍

⚙️

▶️

📄

📁

🔍

📤

📂

🔄

Sandbox

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('Sharon Michelle Olvera Ibarra')
3
```

Console >_

⌂

¡Hola, Mundo!
Sharon Michelle Olvera Ibarra

**PYTHON**
INSTITUTE
For Scientists & Data Engineers

« 2.1.1.6 LABORATORIO: La función print() »

MODULE (10%)

SECTION (33%)

☰

🔍

⚙️

▶️

📄

📁

🔍

📤

📂

🔄

Sandbox

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'Sharon Michelle Olvera Ibarra'  
3
```

Console >_

⌂

File "main.py", line 1
 print'¡Hola, Mundo!'
 ^
SyntaxError: invalid syntax