

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

The screenshot shows the Edube Interactive 2.1.1.6 LAB interface. The browser address bar displays `https://edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funci-oacute-n-print-2`. The page title is "2.1.1.6 LABORATORIO: La función print()". The left sidebar contains the following information:

- 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:

The main code editor area shows the following Python code:

```
1 '''
2     Nombre:
3     Fecha: 18
4     Descripción:
5     Laboratorio: 2.1.1.6
6 '''
7 print("Hola Mundo")
8
```

Below the code editor is a console area labeled "Console >_".

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

The screenshot shows the Edube Interactive 2.1.1.6 LAB interface. The browser address bar displays `https://edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funci-oacute-n-print-2`. The page title is "2.1.1.6 LABORATORIO: La función print()". The left sidebar contains the following information:

- 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.

The main code editor area shows the following Python code:

```
1 '''
2     Nombre:
3     Fecha: 18
4     Descripción:
5     Laboratorio: 2.1.1.6
6 '''
7 print("Hola Mundo")
8 print("Daniel Zúñiga")
```

Below the code editor is a console area labeled "Console >_".

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

Shameless 9x4 - Cueva 3 x Course: Programación de R x Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB x WhatsApp

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: La función print() »

MODULE (10%) SECTION (33%)

Sandbox

- 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 '''
2 - Nombre:
3   Fecha: 18
4 - Descripción:
5   Laboratorio: 2.1.1.6
6 '''
7 print(Hola Mundo)
8 print (Daniel Zuñiga)
```

Console >_

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

Prev Next

09:58

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

Shameless 9x4 - Cueva 3 x Course: Programación de R x Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB x WhatsApp

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: La función print() »

MODULE (10%) SECTION (33%)

Sandbox

- 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 '''
2 - Nombre:
3   Fecha: 18
4 - Descripción:
5   Laboratorio: 2.1.1.6
6 '''
7 print "Hola Mundo"
8 print "Daniel Zuñiga"
```

Console >_

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

File "main.py", line 7
print "Hola Mundo"
^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print("Hola Mundo")?

Prev Next

10:00

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.

Shameless 9x4 - Cueva 3

Course: Programación de R

Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB

WhatsApp

← → ↺

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: La función print() »

MODULE (10%)

SECTION (33%)

≡ ⚙ ⌕

▶ ↻ ⬇ ⬆ ↺

Sandbox

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 '''
2 - Nombre:
3   Fecha: 18
4 - Descripción:
5   Laboratorio: 2.1.1.6
6 '''
7 print 'Hola Mundo'
8 print 'Daniel Zuñiga'
```

Console >_

File "main.py", line 7
print(Hola Mundo)
^
SyntaxError: invalid syntax
File "main.py", line 7
print "Hola Mundo"
^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print("Hola Mundo")?
File "main.py", line 7
print 'Hola Mundo'
^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print('Hola Mundo')?

Prev Next

10:01

Shameless 9x4 - Cueva 3

Course: Programación de R

Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB

WhatsApp

← → ↺

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: La función print() »

MODULE (10%)

SECTION (33%)

≡ ⚙ ⌕

▶ ↻ ⬇ ⬆ ↺

Sandbox

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 '''
2 - Nombre:
3   Fecha: 18
4 - Descripción:
5   Laboratorio: 2.1.1.6
6 '''
7 print ('Hola Mundo')
8 print ('Daniel Zuñiga')
```

Console >_

print 'Hola Mundo'
^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print('Hola Mundo')?
File "main.py", line 7
print ('Hola Mundo') print ('Daniel Zuñiga')
^
SyntaxError: invalid syntax
File "main.py", line 7
print ('Hola Mundo') print ('Daniel Zuñiga')
^
SyntaxError: invalid syntax
Hola Mundo
Daniel Zuñiga

Prev Next

10:03

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 '''
2     Nombre:
3     Fecha: 18
4     Descripcion:
5     Laboratorio: 2.1.1.6
6 '''
7 print ("Hola Mundo")
8 print ("Daniel Zuñiga")
```

Console >_

~~SyntaxError: missing parentheses in call to print : did you mean print('noa nanao ')~~

```
File "main.py", line 7
    print ('Hola Mundo') print ('Daniel Zuñiga')
```

SyntaxError: invalid syntax

```
File "main.py", line 7
    print ('Hola Mundo') print ('Daniel Zuñiga')
                          ^
```

SyntaxError: invalid syntax

Hola Mundo
Daniel Zuñiga
Hola Mundo
Daniel Zuñiga