

Course: Programación de Rede x Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB x Documento sin título - Docume x +

edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funci-oacute-n-print-2

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.

```
...
Autor: Alexis Cano
Fecha: 18 septiembre
Descripción: Iniciando con Python
LAB 2.1.1.6

print ("¡Hola, Mundo!")
```

Console >_

¡Hola, Mundo!

Prev Next

Menú Edube Interactive :: 2... [saludar.py - progra-r... Guardar la captura d... [Imágenes] 10:54

Course: Programación de Rede x Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB x Documento sin título - Docume x +

edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funci-oacute-n-print-2

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.

```
...
Autor: Alexis Cano
Fecha: 18 septiembre
Descripción: Iniciando con Python
LAB 2.1.1.6

print ("Alexis Cano")
```

Console >_

¡Hola, Mundo!
Alexis Cano

Prev Next

Menú Edube Interactive :: 2... [saludar.py - progra-r... Guardar la captura d... [Imágenes] 10:55

Course: Programación de Rede x Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB: x Documento sin título - Docume x +

edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funci-oacute-n-print-2

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.

```
...
Autor: Alexis Cano
Fecha: 18 septiembre
Descripción: Iniciando con Python
Lab 2.1.1.6

print (Alexis Cano)
```

Console >_

```
¡Hola, Mundo!
Alexis Cano
File "main.py", line 9
  print (Alexis Cano)
    ^
```

Prev Next

Course: Programación de Rede x Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB: x Documento sin título - Docume x +

edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funci-oacute-n-print-2

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.

```
...
Autor: Alexis Cano
Fecha: 18 septiembre
Descripción: Iniciando con Python
Lab 2.1.1.6

print "Alexis Cano"
```

Console >_

```
SyntaxError: invalid syntax
File "main.py", line 9
  print "Alexis Cano"
    ^
```

Prev Next

Course: Programación de Redes xEdube Interactive :: 2.1.1.6 LAB: Documento sin título - Documen | +

edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funci-oacutec-n-print-2

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.

```
'''
Autor: Alexis Cano
Fecha: 19 septiembre
Descripción: Iniciando con Python
Lab 2.1.1.6
'''

print 'Alexis Cano'
```

Console >_

SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print("Alexis Cano")?

File "main.py", line 9

print 'Alexis Cano'

A

Course: Programación de Redes x Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB: x Documento sin título - Docume... x +

edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funci-oacute-n-print-2

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.

```
...
Autor: Alexis Cano
Fecha: 18 septiembre
Descripción: Iniciando con Python
LAB 2.1.1.6

print('Alexis Cano' print())
```

Console >_

SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print('Alexis Cano')?

File "main.py", line 9
print 'Alexis Cano' print()
A

Prev Next Volumen: 0%

Course: Programación de Redes x Edube Interactive :: 2.1.1.6 LAB: x Documento sin título - Docume... x +

edube.org/learn/python-essentials-1-esp/laboratorio-la-funci-oacute-n-print-2

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.

```
...
Autor: Alexis Cano
Fecha: 18 septiembre
Descripción: Iniciando con Python
LAB 2.1.1.6

print('Alexis Cano')
print()
```

Console >_

Alexis Cano

Prev Next