

Tedamos la bienvenida a Chro

Course: Programación de Red

Edube Interactiv :: 2.1.1.6 LAB

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

PYTHONINSTITUTEOpen Markets & Development Group

<< 2.1.1.6 LABORATORIO: La función print() >>

MODULE (10%)SECTION (33%)

Sandbox

- 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'''  
2nombre: Jose Manuel Gutierrez Perez  
3fecha: 10 de Septiembre del 2023  
4descripcion  
5Laboratorio: 2.1.1.6  
6...  
7  
8print 'Hola Mundo' print 'Jose Manuel Gutierrez Perez'  
9'''
```

Console>_

print(hola mundo)
^
SyntaxError: invalid syntax
File "main.py", line 9
 print "Hola Mundo"
 ^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print("Hola Mundo")?
File "main.py", line 9
 print 'Hola Mundo' print 'Jose Manuel Gutierrez Perez'
 ^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print('Hola Mundo' print 'Jos



PYTHON INSTITUTE
Open Education & Sustainable Growth

MODULE (10%)

« 2.1.1.6 LABORATORIO: La función print() »

SECTION (33%)

☰ 🏠 ⚙️
📄 Sandbox

- 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 #
2 nombre: Jose Manuel Gutierrez Perez
3 fecha: 10 de septiembre del 2023
4 descripcion
5 Laboratorio: 2.1.1.6
6 ...
7
8
9 print "Hola Mundo" print "Jose Manuel Gutierrez Perez"
```

Console `_>`

```

print(hola_mundo)
      ^
SyntaxError: invalid syntax
File "main.py", line 9
    print "Hola Mundo"
          ^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print("Hola Mundo")?
File "main.py", line 9
    print 'Hola Mundo' print 'Jose Manuel Gutierrez Perez'
        ^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print('Hola Mundo' print 'Jos
```

Prev Next

PYTHON INSTITUTE
Open Source & Development Center

2.1.1.6 LABORATORIO: La función print()

MODULE (10%)

SECTION (33%)

Sandbox

- 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  ...
2  nombre: Jose Manuel Gutierrez Perez
3  fecha: 10 de Septiembre del 2023
4  descripcion
5  laboratorio: 2.1.1.6
6  ...
7  ...
8  ...
9  print 'Hola Mundo'
10 print 'Jose Manuel Gutierrez Perez'

```

Console >_


```

print 'Hola Mundo'
^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print("Hola Mundo")?
File "main.py", line 9
    print 'Hola Mundo' print 'Jose Manuel Gutierrez Perez'
                        ^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print('Hola Mundo' print 'Jose Manuel Gutierrez Perez')?
File "main.py", line 9
    print 'Hola Mundo'
    ^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print('Hola Mundo')?

```

Prev

Next



PYTHON

INSTITUTE

Open Education & Sustainable Growth

2.1.1.6 LABORATORIO: La función print()

MODULE (10%)

SECTION (33%)

Sandbox

- 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 nombre: Jose Manuel Gutierrez Perez
2 fecha: 10 de septiembre del 2023
3 descripcion
4 Laboratorio: 2.1.1.6
5 ...
6
7
8
9
10 print 'Hola Mundo'
11 print 'Jose Manuel Gutierrez Perez'

```

Console >_

```

print 'Hola Mundo'
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print("Hola Mundo")?
File "main.py", line 9
  print 'Hola Mundo' print 'Jose Manuel Gutierrez Perez'
                        ^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print("Hola Mundo" print 'Jose Manuel Gutierrez Perez')?
File "main.py", line 9
  print 'Hola Mundo'
                        ^
SyntaxError: Missing parentheses in call to 'print'. Did you mean print("Hola Mundo")?

```

Prev

Next