

Edube Interactive :: 2.1.1.6 LABORATORIO: La función print() — Mozilla Firefox

Course: Programación de Red X Edube Interactive :: 2.1.1.6 LABO X Edube Interactive :: 3.1.1.2 Toma X +

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%)

Experimental con el lenguaje 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: Christian geovanni Arredondo Rangel
3     Fecha: 18/09/2023
4     Descripción: Laboratorio 2.1.1.6
5 '''
6
7 print(¡Hola, Mundo!)
8 print("Christian geovanni Arredondo Rangel")
```

Console >_

File "main.py", line 7
print(¡Hola, Mundo!)
^
SyntaxError: invalid character in identifier

Prev Next

Menú Edube Interactive :: 2... [*Documento no gua...

Edube Interactive :: 2.1.1.6 LABORATORIO: La función print() — Mozilla Firefox

Course: Programación de Red X Edube Interactive :: 2.1.1.6 LABO X Edube Interactive :: 3.1.1.2 Toma X +

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%)

Experimental con el lenguaje 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: Christian geovanni Arredondo Rangel
3     Fecha: 18/09/2023
4     Descripción: Laboratorio 2.1.1.6
5 '''
6
7 print"¡Hola, Mundo!"
8 print"Christian geovanni Arredondo Rangel"
```

Console >_

File "main.py", line 7
print(¡Hola, Mundo!)
^
SyntaxError: invalid character in identifier

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


Prev Next

Menú Edube Interactive :: 2... [*Documento no gua... Sin título 1 - LibreOffi...

Edube Interactive :: 2.1.1.6 LABORATORIO: La función print() — Mozilla Firefox

Course: Programación de Re... Edube Interactive :: 2.1.1.6 LABO... Edube Interactive :: 3.1.1.2 Toma... +

← → ↺ https://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%)

≡ ⚙

Experimental con string 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: Christian geovanni Arredondo Rangel
3     Fecha: 18/09/2023
4     Descripción: Laboratorio 2.1.1.6
5 '''
6
7 print("¡Hola, Mundo!")
8 print("Christian geovanni Arredondo Rangel")
```

Console >_

File "main.py", line 7
print(¡Hola, Mundo!)
 ^
SyntaxError: invalid character in identifier

File "main.py", line 7
print"¡Hola, Mundo!"
 ^
SyntaxError: invalid syntax
¡Hola, Mundo!
Christian geovanni Arredondo Rangel

Prev

Next

Menú

Edube Interactive :: 2...

[*Documento no gua...

Sin título 1 - LibreOffi...

11:08