

LABORATORIO 2.1.1.6 LA FUNCIÓN DR PRINT ()

Imprimir la línea ¡Hola,Mundo! En la pantalla

```
1 '''
2     NOMBRE: Axel Alejandro Almaguer Rodriguez
3     FECHA: 18 de Septiembre del 2023
4     DESCRIPCIÓN: La función de print()
5     LABORATORIO: 2.1.1.6
6 '''
7 print("¡Hola,Mundo!")
```

Console >_

¡Hola,Mundo!

Realiza el mismo paso, pero esta vez imprime tu nombre

```
1 '''
2     NOMBRE: Axel Alejandro Almaguer Rodriguez
3     FECHA: 18 de Septiembre del 2023
4     DESCRIPCIÓN: La función de print()
5     LABORATORIO: 2.1.1.6
6 '''
7 print("¡Hola,Mundo!")
8 print("Axel Alejandro Almaguer Rodriguez")
```

Console >_

¡Hola,Mundo!

Axel Alejandro Almaguer Rodriguez

Elimina las comillas dobles y ejecútalo

```
1 '''
2     NOMBRE: Axel Alejandro Almaguer Rodriguez
3     FECHA: 18 de Septiembre del 2023
4     DESCRIPCIÓN: La función de print()
5     LABORATORIO: 2.1.1.6
6 '''
7 print(;Hola,Mundo!)
8 print(Axel Alejandro Almaguer Rodriguez)
```

Console >_

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

Agregar las comillas dobles y eliminar los paréntesis.

```
1 '''
2     NOMBRE: Axel Alejandro Almaguer Rodriguez
3     FECHA: 18 de Septiembre del 2023
4     DESCRIPCIÓN: La función de print()
5     LABORATORIO: 2.1.1.6
6 '''
7 print";Hola,Mundo!"
8 print"Axel Alejandro Almaguer Rodriguez"
```

Console >_

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

Experimenta

```
1 '''
2     NOMBRE: Axel Alejandro Almaguer Rodriguez
3     FECHA: 18 de Septiembre del 2023
4     DESCRIPCIÓN: La función de print()
5     LABORATORIO: 2.1.1.6
6 '''
7 print';Hola,Mundo!'
8 print'Axel Alejandro Almaguer Rodriguez'
```

Console >_

File "main.py", line 7

print';Hola,Mundo!'

^

SyntaxError: invalid syntax