LABORATORIO 2.1.1.6 LA FUNCIÓN DR PRINT ()

Imprimir la línea ¡Hola, Mundo! En la pantalla

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
       NOMBRE: Axel Alejandro Almaguer Rodriguez
 2
        FECHA: 18 de Septiembre del 2023
 3
 4
        DESCRIPCIÓN: La función de print()
 5
        LABORATORIO: 2.1.1.6
   111
 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
        FECHA: 18 de Septiembre del 2023
 3
        DESCRIPCIÓN: La función de print()
 4
 5
        LABORATORIO: 2.1.1.6
    111
 6
 7 print"; Hola, Mundo!"
 8 print"Axel Alejandro Almaguer Rodriguez"
Console >_
  File "main.py", line 7
    print"; Hola, Mundo!"
SyntaxError: invalid syntax
```

Experimenta

```
NOMBRE: Axel Alejandro Almaguer Rodriguez
FECHA: 18 de Septiembre del 2023
DESCRIPCIÓN: La función de print()
LABORATORIO: 2.1.1.6
'''
print'; Hola, Mundo!'
print'Axel Alejandro Almaguer Rodriguez'
```

Console >_

```
File "main.py", line 7 print'; Hola, Mundo!'
```

SyntaxError: invalid syntax