

Utiliza la función `print()` para imprimir la línea "¡Hola, Mundo!" en la pantalla.


```
1 '''
2     Nombre: VICTOR MANUEL RAMIREZ REYES
3     Fecha: 18/09/2023
4     Laboratorio: 2.1.1.6
5 '''
6
7 print ("¡Hola mundo!")
```

Una vez hecho esto, utiliza la función `print()` nuevamente, pero esta vez imprime tu nombre.

```
1 '''
2     Nombre: VICTOR MANUEL RAMIREZ REYES
3     Fecha: 18/09/2023
4     Laboratorio: 2.1.1.6
5 '''
6
7 print ("¡Hola mundo!")
8 print ("VICTOR MANUEL RAMIREZ REYES")
```

Elimina las comillas dobles y ejecuta el código. Observa la reacción de Python. ¿Qué tipo de error se produce?


```
1 '''
2     Nombre: VICTOR MANUEL RAMIREZ REYES
3     Fecha: 18/09/2023
4     Laboratorio: 2.1.1.6
5 '''
6
7 print (¡Hola mundo!)
8 print (VICTOR MANUEL RAMIREZ REYES)
```

Console >_ 

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

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: VICTOR MANUEL RAMIREZ REYES
3     Fecha: 18/09/2023
4     Laboratorio: 2.1.1.6
5 '''
6
7 print ('¡Hola', "mundo!")
8 print ('VICTOR', end="_")
9 print ("MANUEL", end='_')
10 print ('RAMIREZ', 'REYES', sep="_")
11
```

Console >_ 

¡Hola mundo!
VICTOR_MANUEL_RAMIREZ_REYES