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

```
Nombre: VICTOR MANUEL RAMIREZ REYES
Fecha: 18/09/2023
Laboratorio: 2.1.1.6

print ("¡Hola mundo!")
```

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

```
Nombre: VICTOR MANUEL RAMIREZ REYES
Fecha: 18/09/2023
Laboratorio: 2.1.1.6

print ("¡Hola mundo!")
print ("VICTOR MANUEL RAMIREZ REYES")
```

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

```
Nombre: VICTOR MANUEL RAMIREZ REYES
Fecha: 18/09/2023
Laboratorio: 2.1.1.6

print (¡Hola mundo!)
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
           Laboratorio: 2.1.1.6
  4
       111
  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
```