

LABORATORIO

Tiempo Estimado

5-10 minutos

Nivel de Dificultad

Fácil

Objetivos

- Familiarizarse con la función `print()` y sus capacidades de formato.
- Practicar el codificar cadenas.
- Experimentar con el código de Python.

Escenario

Escribe una sola línea de código, utilizando la función `print()`, así como los caracteres de nueva línea y escape, para obtener la salida esperada de tres líneas.

Salida Esperada

```
"Estoy" ""aprendiendo"" ""Python""
```

salida

Python Institute
Open Education & Development Group

2.2.1.11 LABORATORIO: Literales de Python - Cadenas »

MODULE (44%) SECTION (92%)

5-10 minutos

Nivel de Dificultad
Fácil

Objetivos

- Familiarizarse con la función `print()` y sus capacidades de formato.
- Practicar el codificar cadenas.
- Experimentar con el código de Python.

Escenario

Escribe una sola línea de código, utilizando la función `print()`, así como los caracteres de nueva línea y escape, para obtener la salida esperada de tres líneas.

Salida Esperada

```
"Estoy"
""aprendiendo""
""Python""
```

salida

```
1 # Nombre: Eder Gael Saldaña Galván
2 # Fecha: 25/Septiembre/2023
3 # Laboratorio: Literales de Python - Cadenas
4
5 print(\"\"Estoy\\n\\n\"\"aprendiendo\\n\\n\\n\"\"Python\\n\\n\\n\")
```

Console >_

```
"Estoy"
""aprendiendo""
""Python""
```