

LABORATORIO 3.1.1.4

Tiempo Estimado

5 minutos

Nivel de Dificultad

Muy Fácil

Objetivos

- Familiarizarse con la función `input()`.
- Familiarizarse con los operadores de comparación en Python.

Escenario

Usando uno de los operadores de comparación en Python, escribe un programa simple de dos líneas que tome el parámetro `n` como entrada, que es un entero, e imprime `False` si `n` es menor que `100`, y `True` si `n` es mayor o igual que `100`.

No debes crear ningún bloque `if` (hablaremos de ellos muy pronto). Prueba tu código usando los datos que te proporcionamos.

Datos de Prueba

Ejemplo de entrada: `55`

Resultado esperado: `False`

Ejemplo de entrada: `99`

Resultado esperado: `False`

Ejemplo de entrada: `100`

Resultado esperado: `True`

Ejemplo de entrada: `101`

Resultado esperado: `True`

Ejemplo de entrada: `-5`

Resultado esperado: `False`

Ejemplo de entrada:

Resultado esperado:

Python Institute
Open Education & Development Group

« 3.1.1.4 LABORATORIO: Preguntas y respuestas »

MODULE (7%) SECTION (33%)

Sandbox

```
1 # Nombre: Eder Gael Saldaña Galván
2 # Fecha: 25/Septiembre/2023
3 # Laboratorio: 3.1.1.4
4
5 n = int(input("Ingresa tu número: "))
6 print(n >= 100)
```

Ejemplo de entrada:

Resultado esperado:

Ejemplo de entrada:

Resultado esperado:

Ejemplo de entrada:

Resultado esperado:

Ejemplo de entrada:

Resultado esperado:

Console >_

```
Ingresa tu número: 55
False
Ingresa tu número: 99
False
Ingresa tu número: 100
True
Ingresa tu número: 101
True
Ingresa tu número: -5
False
Ingresa tu número: +123
True
```