Laboratorio 3.1.1.4

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.

```
Autor: Christian Geovanni Arredondo Rangel
Descipción: Lab 3.1.1.4
  4 Fecha: 01/10/2023
 6
   n=50==1 #Primera False
 8 print(n)
 10 n= 99!=99 #Segunda False
 11 print(n)
 15
 16 n=101<=102 #cuarta True
 17 print(n)
 19 n= -5>9 #Quinta false
Console >_
False
False
True
True
True
```

Datos de Prueba

Ejemplo de entrada: 55

Resultado esperado: False

```
n=50==1 #Primera False
print(n)
```

Ejemplo de entrada: 99

Resultado esperado: False

```
n= 99!=99 #Segunda False
print(n)
```

Ejemplo de entrada: 100

Resultado esperado: True

```
n=100<900  #Tercera True
print(n)
```

Ejemplo de entrada: 101

Resultado esperado: True

```
n=101<=102 #cuarta True
print(n)
```

Ejemplo de entrada: -5

Resultado esperado: False

n= -5>9 #Quinta false print(n)

Ejemplo de entrada: +123

Resultado esperado: True

n = +123 > =100 #Sexta true print(n)