

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.

```
1  '''
2      Autor: Christian Giovanni Arredondo Rangel
3      Descripción: Lab 3.1.1.4
4      Fecha: 01/10/2023
5  '''
6
7  n=50==1 #Primera  False
8  print(n)
9
10 n= 99!=99 #Segunda False
11 print(n)
12
13 n=100<900    #Tercera  True
14 print(n)
15
16 n=101<=102   #cuarta   True
17 print(n)
18
19 n= -5>9      #Quinta    false
20 print(n)
```

Console >_

```
False
False
True
True
False
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:

Resultado esperado:

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