

### **Ejercicio 1: Verificar si un número es positivo**

Escribe un programa que reciba un número del usuario y determine si es positivo, negativo o cero.

### **Ejercicio 2: Comparar dos números**

Crea un programa que reciba dos números y determine cual de los dos es mayor (o si son iguales).

### **Ejercicio 3: ¿Está en el rango?**

Crea un programa que reciba un número y determine si está entre 10 y 20, ambos inclusive.

### **Ejercicio 4: Valores False**

Crea un programa que evalúe si los siguientes valores son considerados False:

0, None, "", [], {}, 1, "Python", [1, 2, 3]

### **Ejercicio 5: Valores True**

Crea un programa que evalúe si los siguientes valores son considerados True:

1, Hola, [], Python, 5, True