**Ejercicio 1: Suma de dos números**

Escribe una función llamada **suma** que tome dos parámetros y retorne su suma.

### Ejercicio 2: Número par o impar

Escribe una función llamada **es\_par** que tome un número y retorne True si el número es par y False si es impar.

### Ejercicio 3: Conversión de temperaturas

Escribe una función llamada **celsius\_a\_fahrenheit** que convierta una temperatura de grados Celsius a Fahrenheit.

### Ejercicio 4: Encontrar el mayor de tres números

Escribe una función llamada **max\_de\_tres** que tome tres números y retorne el mayor de ellos.

### Ejercicio 5: Validar que nombre no venga vacío

Escribe una función llamada **validar\_nombre** y que no permita almacenar un valor vacío, caso contrario mostrarlo por consola