

### **Ejercicio 1: Declaración de variables y suma**

Declara dos variables de tipo Int, asígnale valores, y muestra la suma de ambas.

### **Ejercicio 2: Resta de variables**

Declara dos variables de tipo Float, asígnale valores, y muestra la resta de ambas.

### **Ejercicio 3: Multiplicación de variables**

Declara dos variables de tipo Double, asígnale valores, y muestra el producto de ambas

### **Ejercicio 4: División de variables**

Declara dos variables de tipo Int, asígnale valores, y muestra el cociente de la división de ambas.

### **Ejercicio 5: Módulo (residuo) de una división**

Declara dos variables de tipo Int, asígnale valores, y muestra el residuo de la división de ambas.

### **Ejercicio 6: Operaciones combinadas**

Realiza una operación que combine suma, resta, multiplicación y división, y muestra el resultado, usa los paréntesis.

### **Ejercicio 8: Incremento y decremento**

Declara una variable, incrementa su valor en 1 y luego decrementa en 1. Muestra los resultados.

### **Ejercicio 9: Asignación de valores con operadores aritméticos**

Declara una variable y usa operadores de asignación compuesta (+=, -=, \*=, /=) para modificar su valor.

### **Ejercicio 10: Conversión entre tipos de datos**

Declara una variable Int y conviértela a Double para realizar una división precisa.