

1. Imprime "Hola, mundo!" en la consola.
2. Declara variables de diferentes tipos (entero, flotante, booleano) y muestra su contenido.
3. Lee una cadena de texto desde la entrada estándar y muestra el resultado.
4. Realiza operaciones aritméticas básicas (suma, resta, multiplicación, división) entre variables.
5. Utiliza declaraciones **if** y **else** para verificar si un número es positivo, negativo o cero.
6. Crea un bucle **for** para imprimir números del 1 al 10.
7. Declara un vector de enteros, muestra su longitud y accede a elementos individuales.
8. Crea una función que tome dos números como argumentos y devuelva su suma.
9. Define una estructura Persona con campos como nombre, edad y dirección.
10. Implementa un método en la estructura Persona que imprima su información.