



Ejercicios.

- Escribe un programa que imprima "¡Hola, mundo!" en la consola.
- Declara un **int** y un **string**, asignarles valores e imprímelos.
- Convierte un string a mayúsculas y a minúsculas.
- Declara dos **int**, realizar suma, resta, multiplicación y división, y muestra los resultados.
- Declara dos **int**, realiza comparaciones de igualdad, desigualdad, mayor que y menor que, y muestra los resultados.
- Busca una palabra específica en un string y reemplazarla por otra.
- Pide al usuario su nombre y edad, luego imprime un mensaje con esta información.
- Declara un **int** y escribe un programa que indique si es mayor, menor o igual a 10.
- Declara dos variables **double**, realiza suma, resta, multiplicación y división, y muestra los resultados.
- Declarar dos variables **string**, concatenarlas y mostrar el resultado.
- Declara una variable **int**, conviértela a **double** y muestra ambos valores.
- Escribe un programa que pida al usuario un número y muestre si es positivo, negativo o cero.
- Usa un bucle for para imprimir los números del 1 al 10.
- Elimina los espacios en blanco al inicio y al final de un string, y formatea el string para que empiece con mayúscula y el resto en minúsculas.
- Escribe un programa que pida al usuario un número y muestre su tabla de multiplicar del 1 al 10.
- Concatena dos strings y muestra la longitud de cada uno.
- Extrae una subcadena de un string y muestra la subcadena y su longitud.