Curso: Introduccción a la Computación BIC01 Semestre 2024-II

Introducción al Laboratorio

1. Implementación de algoritmos

1. (**Suma de dos números**) Escribe un algoritmo que tome dos números como entrada y calcule su suma.

Conceptos: Entrada/salida, operaciones aritméticas.

- 2. (**Par o Impar**) Escribe un algoritmo que determine si un número dado es par o impar. Conceptos: Condicionales, módulo.
- 3. (Mayor de dos números) Escribe un algoritmo que tome dos números como entrada y determine cuál es el mayor.

Conceptos: Comparación, condicionales.

4. (Cuadrado de un número) Escribe un algoritmo que calcule el cuadrado de un número ingresado por el usuario.

Conceptos: Operaciones aritméticas.

- 5. (**Tabla de Multiplicar**) Escribe un algoritmo que genere la tabla de multiplicar de un número dado hasta 10. Conceptos: Bucles, multiplicación.
- 6. (Contar hasta un número dado) Escribe un algoritmo que cuente desde 1 hasta un número n ingresado por el usuario.

Conceptos: Bucles, acumulación.

7. (Área de un Rectángulo) Escribe un algoritmo que tome la longitud y el ancho de un rectángulo e imprima su área.

Conceptos: Entrada/salida, multiplicación.

8. (Convertir Grados Celsius a Fahrenheit) Escribe un algoritmo que convierta una temperatura dada en grados Celsius a Fahrenheit.

Conceptos: Operaciones aritméticas, entrada/salida.

Recordar:

$$C = \frac{5}{9}(F - 32)$$

- 9. (Sumar los Primeros N Números Naturales) Escribe un algoritmo que calcule la suma de los primeros n números naturales (1+2+...+n). Conceptos: Bucles, suma.
- 10. (Intercambiar el Valor de Dos Variables) Escribe un algoritmo que tome dos variables a y b e intercambie sus valores.

Conceptos: Asignación, manipulación de variables.