

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Facultad de Ciencias Escuela Profesional de Ciencia de la Computación

Curso: Fundamentos de Programación CC112 D

Semestre 2024-II

## Introducción al Laboratorio

## Ejercicios Básicos de Funciones

 Escribir una Función para Calcular el Máximo de Dos Números. Nombre a la función maximo, ésta debe recibir dos números enteros como parámetros y devolver el mayor de los dos.

Objetivo: Recordar la sintaxis básica de funciones y el uso de parámetros y retorno de valores.

2. Implementa una función llamada cuadrado que tome un número entero como parámetro y devuelva su cuadrado.

Objetivo: Practicar la definición de funciones y su uso en cálculos simples.

3. Escribe una función llamada suma\_naturales que tome un número entero n como parámetro y devuelva la suma de los primeros n números naturales.

Objetivo: Trabajar con bucles dentro de funciones y entender la acumulación.

4. Implementa una función llamada esPrimo que determine si un número dado es primo. La función debe devolver un valor booleano.

Objetivo: Usar condicionales dentro de funciones y trabajar con lógica booleana.

5. Escribe una función llamada invertirCadena que reciba una cadena como parámetro y devuelva la cadena invertida.

Objetivo: Manipulación de cadenas dentro de funciones y el uso de bucles.

6. Implementa una función llamada factorial que tome un número entero n y devuelva el factorial de n.

Objetivo: Practicar la recursión dentro de funciones (también se puede hacer iterativamente).

7. Escribe una función llamada mcd que tome dos números enteros y devuelva su máximo común divisor utilizando el algoritmo de Euclides.

Objetivo: Implementar algoritmos clásicos dentro de funciones.

8. Implementa una función recursiva mcdRecursivo para encontrar el máximo común divisor de dos números.

Objetivo: Comparar la implementación iterativa vs recursiva.

9. Escribe dos funciones suma \_\_naturales \_\_iterativo y suma \_\_naturales \_\_recursivo para calcular la suma de los primeros n números naturales, una de forma iterativa y la otra recursiva. Luego, compara el rendimiento y las ventajas/desventajas de cada enfoque.

Objetivo: Comparar la eficiencia de las implementaciones iterativas y recursivas, además de discutir cuándo es preferible usar cada una. Factorial de un Número (Iterativo vs Recursivo)

10. Escribe dos funciones para calcular el n-ésimo número en la secuencia de Fibonacci: una usando un bucle (fibonaccilterativo) y otra usando recursión (fibonacciRecursivo). Discute el rendimiento y posibles optimizaciones.

Objetivo: Mostrar cómo la recursión puede ser ineficiente sin optimización (como la memoización) en comparación con la versión iterativa.

11. Implementa la búsqueda binaria tanto de manera iterativa (busquedaBinarialterativa) como recursiva (busquedaBinariaRecursiva). Compara los dos enfoques en términos de claridad, facilidad de implementación y eficiencia.

Objetivo: Explorar cómo la recursión puede simplificar algunos problemas de búsqueda en estructuras de datos como arrays.

12. Implementa dos funciones para calcular  $x^n$ , una de manera iterativa (potencialterativa) y otra de manera recursiva (potenciaRecursiva). Discute cómo se maneja la eficiencia en ambas implementaciones, especialmente en grandes exponentes.

Objetivo: Entender cómo optimizar recursiones profundas y cómo la recursión puede a veces ser más clara pero menos eficiente.