

Emmanuel Neltino Carbajal Cruz

18/09/23

Mayor Número

Introducción

Este programa permite al usuario ingresar dos números enteros y determinar cual de ellos es el mayor. Utiliza estructuras condicionales simples para llevar a cabo esta tarea.

Desarrollo

El programa consta de una clase llamada "MayorNumero" que contiene el método público "if()" para realizar la comparación de los números ingresados. El desarrollo del programa es:

- 1) Se declaran dos variables enteras, "n1" y "n2", para almacenar los números ingresados.
- 2) Se crea un objeto scanner para capturar la entrada del usuario.
- 3) El usuario proporciona el primer número, que se almacena en "n1", y luego el segundo número, almacenado en "n2".
- 4) Se utiliza una estructura condicional if-else para comparar "n1" y "n2".
- 5) El programa se ejecuta desde el método main, creando una instancia de la clase "MayorNumero" y llamando al método if().

Conclusión

Este programa que es sencillo de comprender es importante, ya que puede ser utilizado en diferentes áreas de las matemáticas y la programación.