

## Divisible

### Introducción

Este programa tiene como objetivo determinar si un número entero es divisible entre otro número ingresado por el usuario. El programa fue dado por la maestra y nosotros le dimos un mejor formato esto para la mejor comprensión del código.

### Desarrollo

El programa se inicia declarando dos variables de tipo entero "n" y "d", que se utilizarán para almacenar los números ingresados por el usuario. Luego, se crea un objeto de la clase scanner para permitir la entrada de datos desde el teclado.

El programa utiliza un ~~esto~~ if para verificar si el valor de "n" es divisible por el valor de "d" utilizando la operación de módulo (%). Si el resultado es igual a cero, significa que "n" es divisible por "d" y se muestra un mensaje que indica esta condición.

Finalmente el programa se ejecuta desde el método "main", creando una instancia de la clase "Divisible" y llamando al método "EjecProg" para comprobar la divisibilidad.

### Conclusión

Este programa es una aplicación simple que permite que los usuarios verifiquen si un número entero es divisible por otro. Este programa puede ser útil en diversas aplicaciones de las matemáticas y la programación.