

Ejercicio 1

Realizar un programa que solicite ingresar dos números distintos y muestre por pantalla el mayor de ellos.

Ejercicio 2

Realizar un programa que lea por teclado dos números, si el primero es mayor al segundo informar su suma y diferencia, en caso contrario informar el producto y la división del primero respecto al segundo.

Ejercicio 3

Se ingresan tres notas de un alumno, si el promedio es mayor o igual a siete mostrar un mensaje "Promocionado".

Ejercicio 4

Se ingresa por teclado un número positivo entero de uno o dos dígitos (0..99) mostrar un mensaje indicando si el número tiene uno o dos dígitos.
(Tener en cuenta que condición debe cumplirse para tener dos dígitos).

Nota: para ingresar datos de consola hay que usar la clase Scanner, Ejemplo de uso:

```
import java.util.Scanner;
public class EstructuraCondicional {
    public static void main(String[] ar) {
        Scanner teclado=new Scanner(System.in);
        int num1,num2;
        System.out.print("Ingrese primer valor:");
        num1=teclado.nextInt();
        System.out.print("Ingrese segundo valor:");
        num2=teclado.nextInt();
        if (num1>num2) {
            System.out.print(num1);
        } else {
            System.out.print(num2);
        }
    }
}
```