

Ejercicios Condicionales.

Basándonos en el código del siguiente ejercicio, en el cual se piden datos por teclado.

Realiza los siguientes ejercicios.

Ejercicio. Pedir dos números y decir si son iguales o no.

```
import java.util.Scanner;
public class ejercicio1{
    public static void main(String[] args) {
        int n1,n2;
        Scanner Leer = new Scanner(System.in); // variable Leer para recoger datos de pantalla
        System.out.print("Introduce un número: ");
        n1 = Leer.nextInt(); //convierte a entero el dato introducido por pantalla
        System.out.print("Introduce otro número: ");
        n2= Leer.nextInt(); //convierte a entero el dato introducido por pantalla
        if(n1==n2)
            System.out.println("Son iguales");
        else
            System.out.println("No son iguales");
    }
}
```

otra solución válida:

```
public class ejercicio1{
    public static void main (String[] args) {
        System.out.print("Introduce un número: ");
        int n1 = Integer.parseInt(System.console().readLine());
        System.out.print("Introduce otro número: ");
        int n2= Integer.parseInt(System.console().readLine());
        if(n1==n2)
            System.out.println("Son iguales");
        else
            System.out.println("No son iguales");
    }
}
```

5. Pedir un número e indicar si es positivo o negativo.
6. Pedir dos números y decir si uno es múltiplo del otro.
7. Pedir dos números y decir cual es el mayor.
8. Pedir dos números y decir cual es el mayor o si son iguales.
9. Pedir dos números y mostrarlos ordenados de mayor a menor.
10. Pedir tres números y mostrarlos ordenados de mayor a menor.
11. Pedir un número entre 0 y 9.999 y decir cuantas cifras tiene.
12. Pedir un número entre 0 y 9.999 y mostrarlo con las cifras al revés.
14. Pedir una nota de 0 a 10 y mostrarla de la forma: Insuficiente, Suficiente, Bien...
15. Pedir el día, mes y año de una fecha e indicar si la fecha es correcta.
Suponiendo todos los meses de 30 días.

16. Pedir el día, mes y año de una fecha e indicar si la fecha es correcta. Con meses de 28, 30 y 31 días. Sin años bisiestos.

17. Pedir el día, mes y año de una fecha correcta y mostrar la fecha del día siguiente. suponer que todos los meses tienen 30 días.