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 eiercicio1{
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.