

```
import java.util.Scanner;

public class HolaMundoNombre {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        // Mensaje para el usuario
        System.out.print("Ingrese nombre edad altura: ");
        // leemos el nombre
        String nom = scanner.next();
        // leemos la edad
        int edad = scanner.nextInt();
        // leemos la altura
        double altura = scanner.nextDouble();
        // mostramos los datos por consola
        System.out.println("Nombre: " + nom + " Edad: " +
            edad + " Altura : " + altura);
    }
}
```

```
////////////////////////////////////

public class ParOImpar {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Ingrese un valor: ");
        int v = scanner.nextInt();
        // obtenemos el resto de dividir v por 2
        int resto = v % 2;
        // para preguntar por igual utilizamos == if( resto == 0 )
        if (resto == 0) {
            System.out.println(v + " es ");
        } else {
            System.out.println(v + " es Impar");
        }
    }
}
```

```
////////////////////////////////////

import java.util.Scanner;

public class ParOImpar2 {
    public static void main(String[]) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Ingrese un valor: ");
        int v = scanner.nextInt();
        // obtenemos el resto de dividir v por 2
```

```

        int resto = v % 2;
// utilizando un if in-line
        String mssg = (resto == 0) ? "es Par" : "es
Impar";
// muestro resultado
        System.out.println(v + " " + mssg);
    }
}

////////////////////////////////////

import java.util.Scanner;

public class DemoSwitch {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Ingrese un dia de la semana
(numero): ");
        int v = scanner.nextInt();
        String dia;
        switch (v) {
            case 1:
                dia = "Lunes";
                break;
            case 2:
                dia = "Martes";
                break;
            case 3:
                dia = "Miercoles";
                break;
            case 4:
                dia = "Jueves";
            case 5:
                dia = "Viernes";
            case 6:
                dia = "Sabado";
            case 7:
                dia = "Domingo";
            default:
                dia = "Dia incorrecto... El valor debe ser
entre 1 y 7.";
        }
        System.out.println(dia);
    }
}

////////////////////////////////////

```

```
import java.util.Scanner;

public class PrimerosNumeros1 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        // leo el valor de n
        int n = scanner.nextInt();
        int i = 1;
        while (i <= n) {
            // muestro el valor de i
            System.out.println(i);
            // incremento el valor de i
            i++;
        }
    }
}

////////////////////////////////////

import java.util.Scanner;

public class PrimerosNumeros2 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int n = scanner.nextInt();
        int i = 1;
        do {
            System.out.println(i);
            i++;
        } while (i <= n);
    }
}

////////////////////////////////////

import java.util.Scanner;

public class PrimerosNumeros3 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int n = scanner.nextInt();
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            System.out.println(i);
        }
    }
}
```