



```
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) {
// <u>muestro</u> 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);</pre>
    }
}
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++) {</pre>
             System.out.println(i);
    }
}
```

