```
<u>Archivo Edición Formato Ver Ayuda</u>
public class Pedido {
      public static void main(String[] args) {
            double costoArticulo = 30.99;
            boolean listoEnviar=false;
          //validamos que el valor de la variable con un solo if
      if(costoArticulo>24.00)
          //lo imprimimos si la condicion se cumple
            System.out.println("El valor del articulo es alto");
          //hacemos la comprobacion en un solo enunciado con operadores ternarios
      System.out.println(listoEnviar ? "Enviado": "Pedido no listo");
}
                                                                                               💖 MINGW64:/d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practicas/practica 4/Pedi...
           benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
             /practica 4/Pedido (main)
           $ javac pedido.java
           benjy@DESKTOP-ODQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
              practica 4/Pedido (main)
           $ java pedido.java
           El valor del articulo es alto
           Pedido no listo
           benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
           as/practica 4/Pedido (main)
 Archivo Edición Formato Ver Ayuda
 public class Impares {
     public static void main(String[] args) {
         // iniciamos el ciclo for y definimos hasta que valor queremos que llegue
         for (int imp = 0; imp <= 15; imp++) {
              //definimos una condicion if para que arroje el resultado que buscamos cuando se cumpla
              if (imp % 2 != 0)
              //imprimimos el resultado hasta que termine el ciclo for
                  System.out.print(imp + " ");
         }
     }
 }
              🥎 MINGW64:/d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practicas/practica 4/Imp...
                                                                                   benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
             as/practica 4/Impares (main)
$ javac impares.java
             penjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
             as/practica 4/Impares (main)
              java impares.java
               3 5 7 9 11 13 15
                       TOP-ODQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
               /practica 4/Impares (main)
 AICHIVO <u>C</u>UICIOH <u>FO</u>HHALO <u>v</u>el Ay<u>u</u>ua
 public class Fibonacci {
     public static void main(String[] args) {
          //definimos 3 variables para empezar la secuencia
          int x1 = 0, x2 = 1, x3;
          //como ya sabemos los primeros dos valores entonces podemos imprimirlos
          System.out.print("0,1");
          //iniciamos un ciclo for y definimos hasta que valor queremos llegar
         for (int i = 2; i <= 15; i++) {
          //definimos el tercer valor que sera siempre el ultimo en el ciclo
              x3 = x1 + x2;
         //los imprimimos en una sola linea
              System.out.print("," + x3);
          //recorremos los valores para obtener el siguiente resultado en la secuencia
              x1 = x2;
              x2 = x3;
          }
     }
                            MINGW64:/d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practicas/practica 4/Fibo...
                                                                                                 }
                          penjy@DESKTOP-ODQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
                            /practica 4/Fibonacci (main)
                         $ javac fibonacci.java
                          penjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
                         as/practica 4/Fibonacci (main)
                         $ java fibonacci.java
0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89,144,233,377,610
benjy@DESKTOP-ODQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
as/practica 4/Fibonacci (main)
```