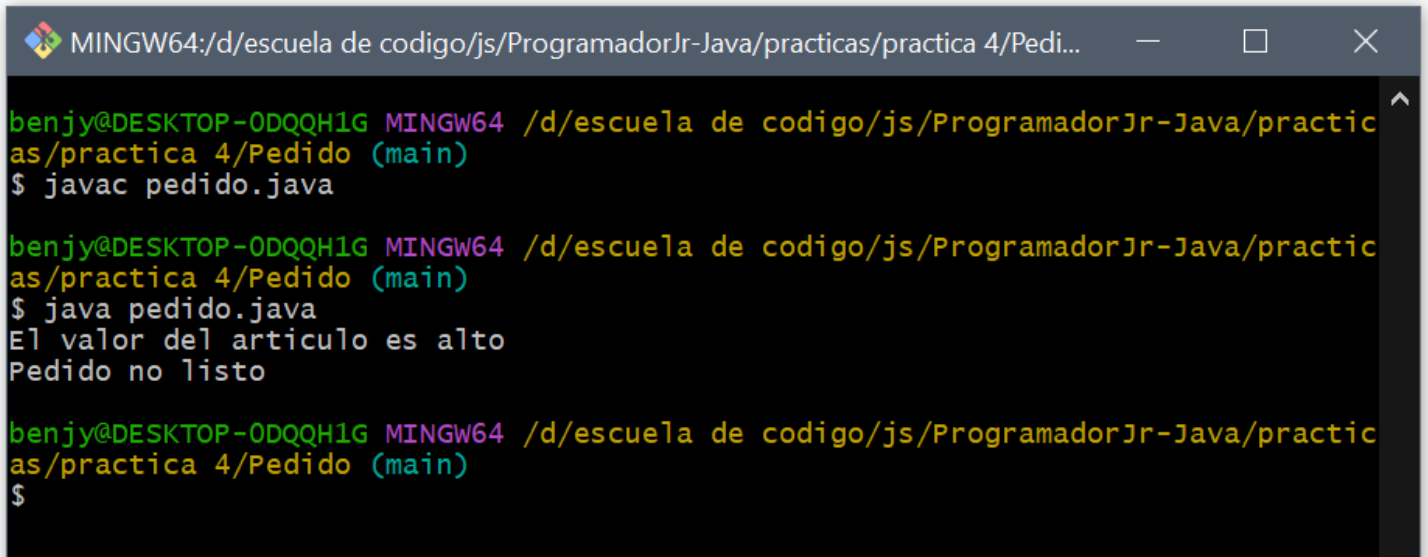


```
public class Pedido {
    public static void main(String[] args) {
        double costoArticulo = 30.99;
        boolean listoEnviar=false;

        //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");
    }
}
```

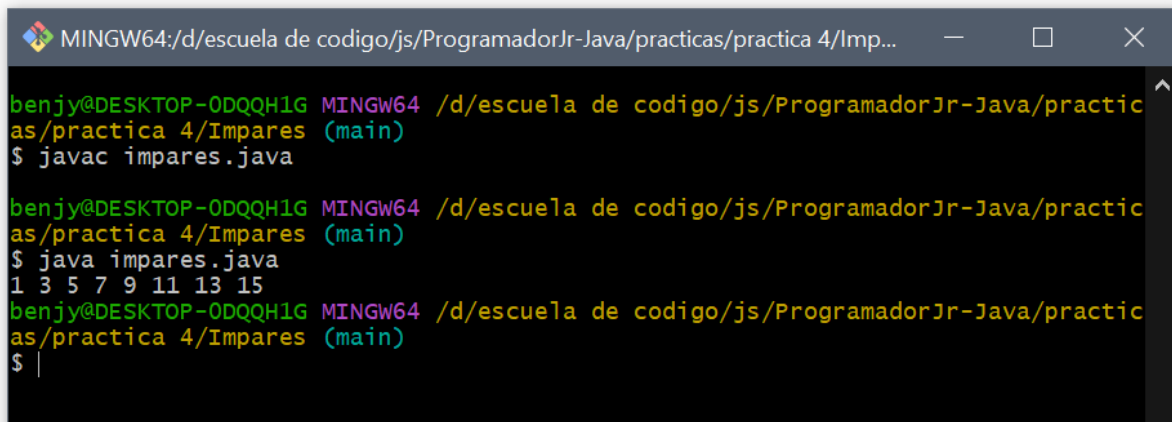


```
MINGW64:/d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practicas/practica 4/Pedi...
benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
as/practica 4/Pedido (main)
$ javac pedido.java

benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
as/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)
$
```

```
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

benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
as/practica 4/Impares (main)
$ java impares.java
1 3 5 7 9 11 13 15
benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
as/practica 4/Impares (main)
$
```

```
public class Fibonacci {
    public static void main(String[] args) {

        //definimos 3 variables para empezar la secuencia
        int x1 = 0, x2 = 1, x3;

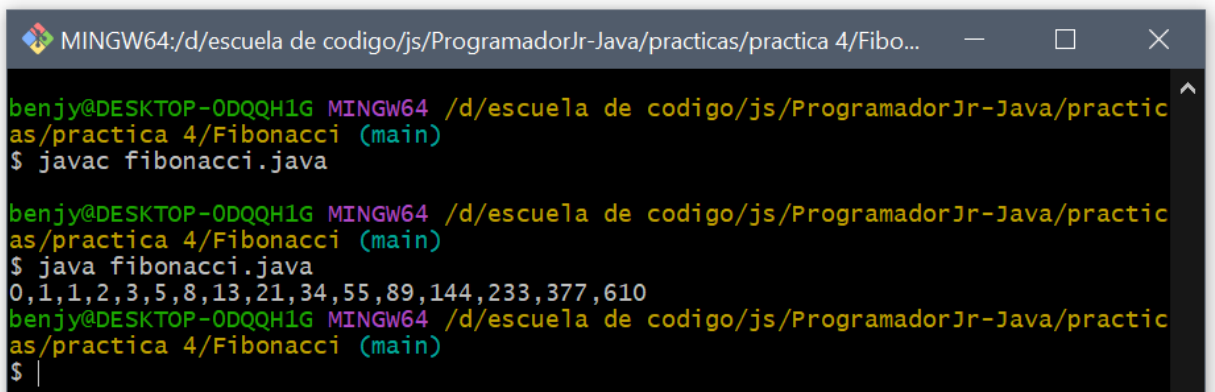
        //como ya sabemos los primeros dos valores entonces podemos imprimirlos
        System.out.print("0,1");

        //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...
benjy@DESKTOP-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
as/practica 4/Fibonacci (main)
$ javac fibonacci.java

benjy@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-0DQQH1G MINGW64 /d/escuela de codigo/js/ProgramadorJr-Java/practic
as/practica 4/Fibonacci (main)
$
```