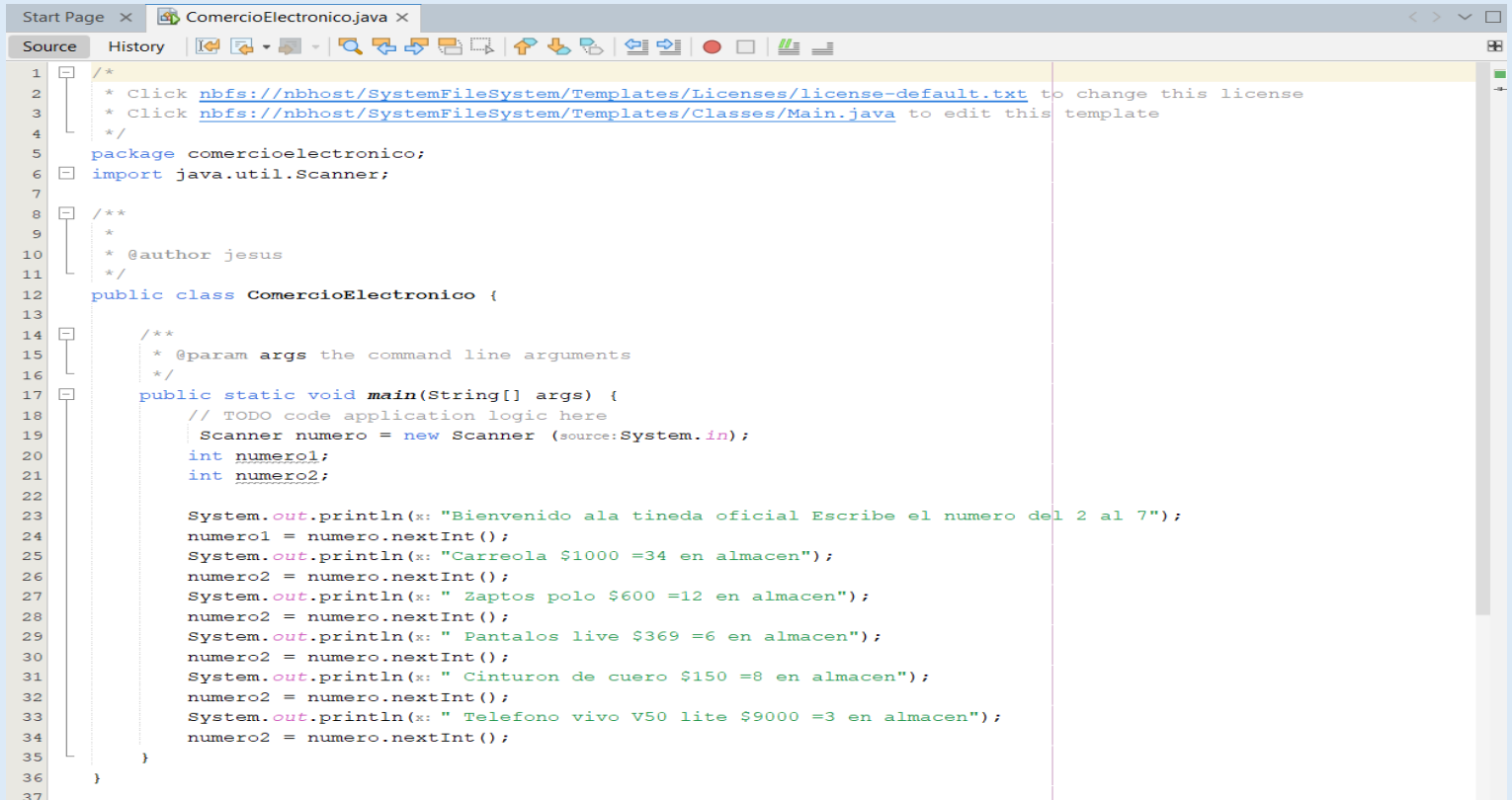
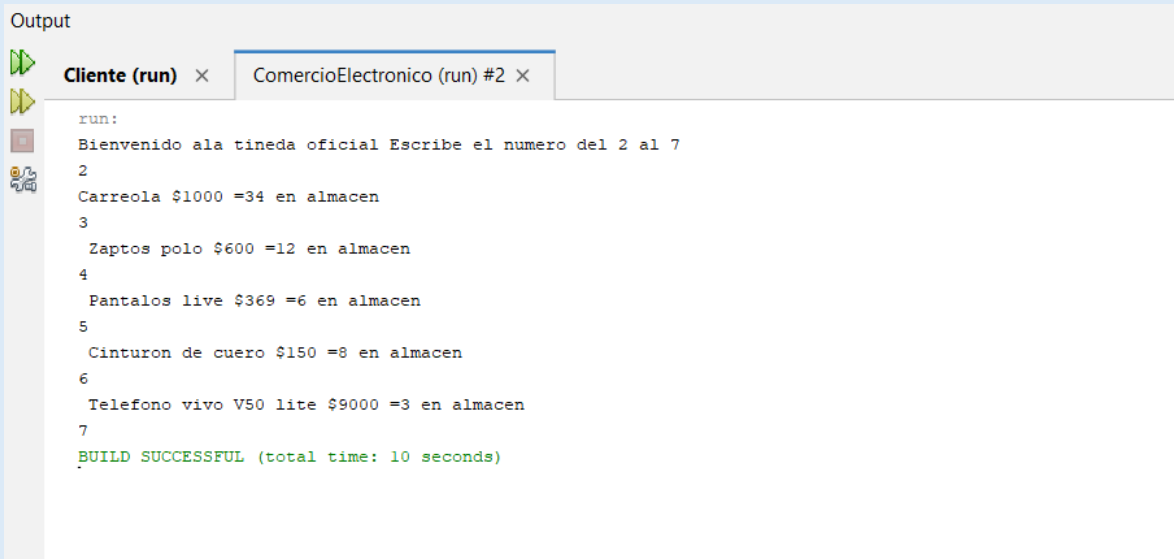


# Comercio electrónico



```
1  /**
2   * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license
3   * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Main.java to edit this template
4   */
5   package comercioelectronico;
6   import java.util.Scanner;
7
8   /**
9   *
10  * @author Jesus
11  */
12  public class ComercioElectronico {
13
14      /**
15       * @param args the command line arguments
16       */
17      public static void main(String[] args) {
18          // TODO code application logic here
19          Scanner numero = new Scanner (source: System.in);
20          int numero1;
21          int numero2;
22
23          System.out.println(x: "Bienvenido ala tineda oficial Escribe el numero del 2 al 7");
24          numero1 = numero.nextInt();
25          System.out.println(x: "Carreola $1000 =34 en almacen");
26          numero2 = numero.nextInt();
27          System.out.println(x: " Zapatos polo $600 =12 en almacen");
28          numero2 = numero.nextInt();
29          System.out.println(x: " Pantalos live $369 =6 en almacen");
30          numero2 = numero.nextInt();
31          System.out.println(x: " Cinturon de cuero $150 =8 en almacen");
32          numero2 = numero.nextInt();
33          System.out.println(x: " Telefono vivo V50 lite $9000 =3 en almacen");
34          numero2 = numero.nextInt();
35      }
36  }
```



Output

Ciente (run) x ComercioElectronico (run) #2 x

```
run:
Bienvenido ala tineda oficial Escribe el numero del 2 al 7
2
Carreola $1000 =34 en almacen
3
Zapatos polo $600 =12 en almacen
4
Pantalos live $369 =6 en almacen
5
Cinturon de cuero $150 =8 en almacen
6
Telefono vivo V50 lite $9000 =3 en almacen
7
BUILD SUCCESSFUL (total time: 10 seconds)
```