



c

“comercio electronico”

Betzy Avendaño martinez

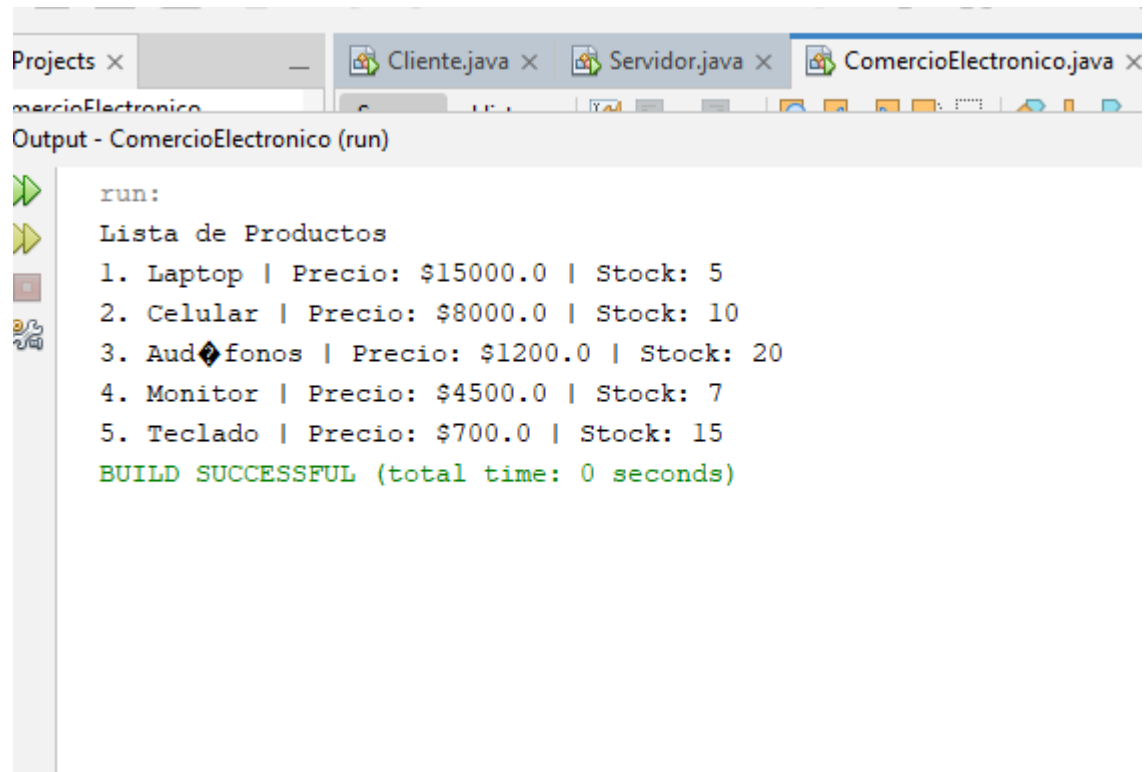
Ingeniería en sistemas computacionales , Instituto Universitario de Yucatán

Licencias.

Derecho informatico

(ing.perla Alejandra Landero heredia)

```
source History
4  /**
5   package comercioelectronico;
6
7  /**
8   *
9   * @author martinez
10  */
11  public class ComercioElectronico {
12
13      /**
14       * @param args the command line arguments
15       */
16      public static void main(String[] args) {
17          // Definimos los productos
18          String[] nombres = {"Laptop", "Celular", "Audífonos", "Monitor", "Teclado"};
19          double[] precios = {15000.0, 8000.0, 1200.0, 4500.0, 700.0};
20          int[] stock = {5, 10, 20, 7, 15};
21
22          System.out.println("Lista de Productos");
23          for (int i = 0; i < nombres.length; i++) {
24              System.out.println((i+1) + ". " + nombres[i]
25                                  + " | Precio: $" + precios[i]
26                                  + " | Stock: " + stock[i]);
27          }
28      }
29  }
```



```
run:
Lista de Productos
1. Laptop | Precio: $15000.0 | Stock: 5
2. Celular | Precio: $8000.0 | Stock: 10
3. Audifonos | Precio: $1200.0 | Stock: 20
4. Monitor | Precio: $4500.0 | Stock: 7
5. Teclado | Precio: $700.0 | Stock: 15
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```