

```
1 import java.util.ArrayList;
2 import java.util.List;
3
4 public class Main {
5
6     public static void main(String[] args) {
7         Inventario inventario = new Inventario();
8
9         // Crear categorías
10        Categoria tecnologia = new Categoria("Tecnología");
11        Categoria accesorios = new Categoria("Accesorios");
12
13        // Crear productos y agregar al inventario (con validación)
14        inventario.agregarProducto(new Producto("Laptop Lenovo", "Alta potencia", 12500, tecnologia));
15        inventario.agregarProducto(new Producto("Mouse Logitech", "Preciso y cómodo", 350, accesorios));
16        inventario.agregarProducto(new Producto("Teclado Mecánico", "RGB switches", 950, accesorios));
17        inventario.agregarProducto(new Producto("Monitor", "24 pulgadas", 3200, tecnologia));
18
19        // Ejecutar consultas y mostrar resultados
20        System.out.println("\n👉 Productos con precio mayor a 500:");
21        List<Producto> may500 = inventario.productosConPrecioMayorQue(500);
22        imprimirLista(may500);
23
24        System.out.println("\n🔍 Productos que contienen 'lap':");
25        List<Producto> contLap = inventario.productosConNombreContiene("lap");
26        imprimirLista(contLap);
27    }
```

⏮ ⏪ ⏩ ⏭ ⏮ ⏭ Home End → () { } < > ' " ;

```
55         System.out.println("Error: La descripción no puede estar vacía. Producto no agregado.");
56         return;
57     }
58     if (p.getPrecio() < 1) {
59         System.out.println("Error: El precio debe ser mayor o igual a 1. Producto no agregado.");
60         return;
61     }
62     productos.add(p);
63 }
64
65 public List<Producto> productosConPrecioMayorQue(double precio) {
66     List<Producto> resultado = new ArrayList<Producto>();
67     for (Producto p : productos) {
68         if (p.getPrecio() > precio) {
69             resultado.add(p);
70         }
71     }
72     return resultado;
73 }
74
75 public List<Producto> productosConNombreContiene(String texto) {
76     List<Producto> resultado = new ArrayList<Producto>();
77     String textoLower = texto.toLowerCase();
78     for (Producto p : productos) {
79         if (p.getNombre().toLowerCase().contains(textoLower)) {
80             resultado.add(p);
81         }
82     }
83 }
```

⏮ ⏪ ⏩ ⏭ ⏮ ⏭ Home End → () { } < > ' " ;

🔍 📁 ▶ 🖨

```
82     }
83     return resultado;
84 }
85
86 public List<Producto> productosConPrecioEntre(double min, double max) {
87     List<Producto> resultado = new ArrayList<Producto>();
88     for (Producto p : productos) {
89         if (p.getPrecio() ≥ min && p.getPrecio() ≤ max) {
90             resultado.add(p);
91         }
92     }
93     return resultado;
94 }
95
96 public List<Producto> productosConNombreEmpiezaCon(String prefijo) {
97     List<Producto> resultado = new ArrayList<Producto>();
98     String prefijoLower = prefijo.toLowerCase();
99     for (Producto p : productos) {
100         if (p.getNombre().toLowerCase().startsWith(prefijoLower)) {
101             resultado.add(p);
102         }
103     }
104     return resultado;
105 }
106 }
107
108 class Categoria {
```

⏮ ⏪ ⏩ ⏭ ⏮ ⏭ Home End → () { } < > ' " ;

✎ 📁 ▶ 📄



