

## Parte 2 Taller 3 Java

Santiago Abelardo Salcedo Rodriguez

Programacion Orientada a Objetos

**# para mayor comodidad las respuestas esta en orden de package**

**Lo verde son las modificaciones**

**Compras:**

**OrdenCompra.java:**

```
package compras;
```

```
import gestionHumana.Empleado;
```

```
import java.util.ArrayList;
```

```
public class ** {
```

```
    public int codigo;
```

```
    private String tipo;
```

```
    private Empleado comprador;
```

```
    private ArrayList<Producto> productos;
```

```
    public OrdenCompra(int codigo, String tipo, Empleado comprador,
```

```
        ArrayList<Producto> productos) {
```

```
        this.codigo = codigo;
```

```
        this.tipo = tipo;
```

```
        this.comprador = comprador;
```

```
        this.productos = productos;
```

```
        Producto.totalProductosPedidos += productos.size();
```

```
    }
```

```
    public void agregarProducto(Producto producto) {
```

```
        if (producto.tipo.equals(tipo)) {
```

```
            productos.add(producto);
```

```
        Producto.totalProductosPedidos++;  
    }  
}
```

```
public void retirarProducto(Empleado empleado, Producto producto) {  
    if (!empleado.tengoPermiso()) {  
        return;  
    }  
    retirarProducto(producto);  
}
```

```
private void retirarProducto(Producto producto) {  
    for (int i = 0; i < productos.size(); i++) {  
        if (producto.getCodigo() == productos.get(i).getCodigo()) {  
            productos.remove(i);  
            producto.totalProductosPedidos--;  
            producto.imprimirNombre();  
            System.out.println(" retirado");  
            break;  
        }  
    }  
}
```

```
public void descontar() {  
    Producto.totalProductosPedidos -= productos.size();  
}
```

```
}
```

### **Producto.java:**

```
package compras;
```

```
public class Producto {
```

```
private final int codigo;  
private String nombre;  
default String tipo;  
default static int totalProductosPedidos;
```

```
public Producto(int codigo, String nombre, String tipo) {  
    this.codigo = codigo;  
    this.nombre = nombre;  
    this.tipo = tipo;  
}
```

```
public void imprimirNombre() {  
    System.out.print(nombre);  
}
```

```
public void setCodigo(int codigo) {
```

```
    /** Esto no tiene sentido debido a que codigo tiene el atributo final por lo tanto no se  
    puede cambiar
```

```
}
```

```
public int getCodigo() {  
    return codigo;  
}
```

```
public static int getTotalProductosPedidos() {  
    return totalProductosPedidos;  
}
```

```
}
```

**Gestion Humana:**

**Empleado:**

```
package gestionHumana;
```

```

public class Empleado {

    public final long cedula;
    private String nombre;
    private String cargo;

    public Empleado(long cedula, String nombre, String cargo) {
        this.cedula = cedula;
        this.nombre = nombre;
        this.cargo = cargo;
    }

    public boolean tengoPermiso() {
        return cargo.contains("Administrador");
    }
}

```

### Objtaller3:

#### Objtaller3:

```

package objtaller3;

import compras.*;
import gestionHumana.Empleado;
import java.util.ArrayList;

public class ObjTaller3 {

    public static void main(String[] args) {
        Producto p1 = new Producto(1, "Escoba", "Aseo");
        Producto p2 = new Producto(2, "Camisa", "Ropa");
        Producto p3 = new Producto(3, "Trapera", "Aseo");
    }
}

```

```
Producto p4 = new Producto(4, "Pantalon", "Ropa");
Producto p5 = new Producto(5, "Jabon", "Aseo");
Empleado emp1 = new Empleado(405, "Juan", "Ingeniero");
ArrayList<Producto> productos1 = new ArrayList<>();
productos1.add(p1);
productos1.add(p3);
OrdenCompra orden1 = new OrdenCompra(101, "Aseo", emp1, productos1);
System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());
orden1.agregarProducto(p4);
System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());
orden1.agregarProducto(p5);
System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());
System.out.println("Orden " + orden1.codigo + " creada");
```

```
Empleado emp2 = new Empleado(128,"Susana", "Administradora de sucursal");
ArrayList<Producto> productos2 = new ArrayList<>();
productos2.add(p2);
productos2.add(p4);
OrdenCompra orden2 = new OrdenCompra(202, "Ropa", emp2, productos2);
System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());
System.out.println(emp2.cedula + " va a retirar producto");
orden2.retirarProducto(emp2, p4);
System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());
orden2.retirarProducto(emp1, p2);
System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());
```

```
}
```

```
}
```