```
package compras;
import gestionHumana.Empleado; // Ya que requiere de la clase empleado.
import java.util.ArrayList;
public class OrdenCompra // nombre de la clase {
    public // Codigo debe de ser visible por otros paquetes int codigo;
    private // Unico de la clase String tipo;
    private // Unico de la clase Empleado comprador;
    private // Unico de la clase 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 // método debe ser público 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; // Para que el código no se quede ejecutando
        retirarProducto(producto);
    private void retirarProducto(Producto producto) {
        for (int i = 0; i < productos.size() // cantidad de elementos en</pre>
productos; i++) {
            if (producto.getCodigo() == productos.get(i).getCodigo()) {
                productos.remove(i);
                producto.totalProductosPedidos--;
                producto.imprimirNombre();
                System.out.println(" retirado");
    public void // valor del retorno descontar() {
        Producto.totalProductosPedidos -= productos.size();
package compras;
```

```
public final int codigo;
   private //Unico de la clase String nombre;
    public // tipo debe ser visible por otros paquetes String tipo;
    public static //debe de ser atributo de clase int totalProductosPedidos;
    public // metodo debe ser publico Producto(int codigo, String nombre, String
tipo) {
        this.codigo = codigo;
        this.nombre = nombre;
       this.tipo = tipo;
    public // metodo debe ser publico void imprimirNombre() {
       System.out.print(nombre);
    public void setCodigo(int codigo) {
        // este método solo tiene sentido si se elimina el final de codigo
    public int //tipo de retorno getCodigo() {
       return codigo;
    Public // metodo debe ser publico static int getTotalProductosPedidos() {
       return totalProductosPedidos;
    }
```

```
package objtaller3;
import compras.*; // para importar todas las clased de compras
import gestionHumana.Empleado;
import java.util.ArrayList; // la clase hace uso de ArrayList
public class ObjTaller3 {
    public static void main(String[] // arreglo de objetos tipo 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(115 // código que se le asigna,
"Aseo", emp1, productos1);
         System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());
         orden1.agregarProducto(p4);
         System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());
         orden1.agregarProducto // hacía falta 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 // ya que emp1 tiene permiso, p2);
         System.out.println(Producto.getTotalProductosPedidos());
```

```
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 // método debe de ser publico boolean tengoPermiso() {
      return cargo.contains("Administrador");
   }
}
```