**PROGRAMACIÓN II**

**Trabajo Práctico 6 – Colecciones**

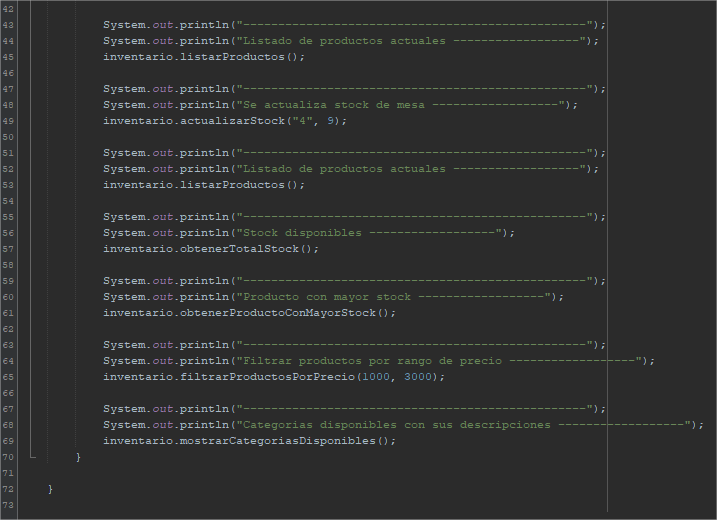
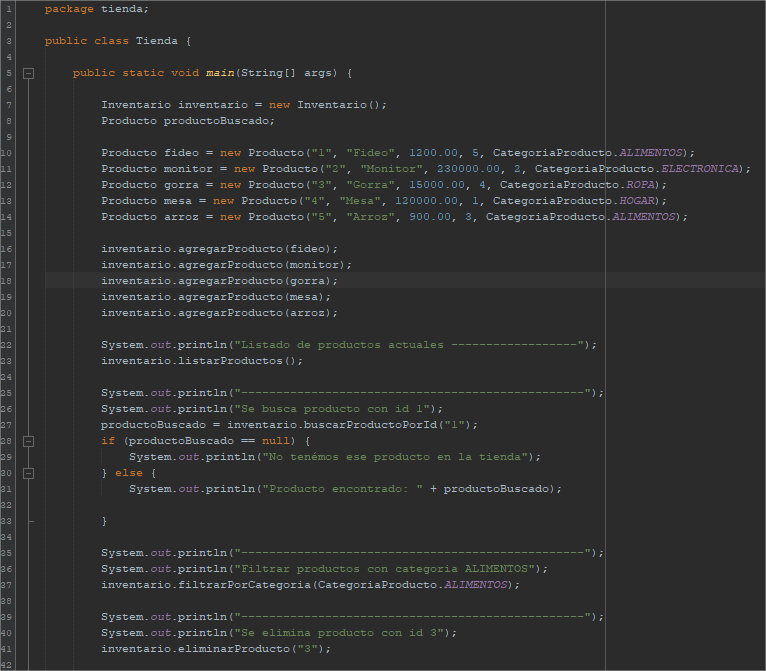
**Alumno**: Chiavón, Facundo

**Github**: https://github.com/Farvon/UTN-TUPaD-P2.git

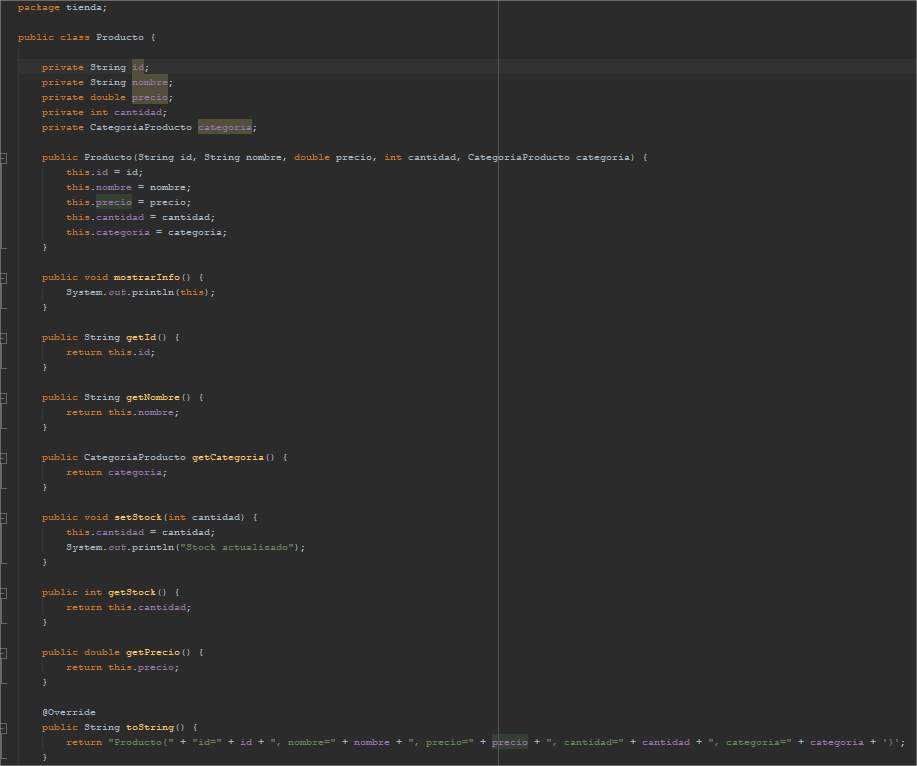
**Caso** **Práctico 1**

Se debe desarrollar un sistema de stock que permita gestionar productos en una tienda, controlando su disponibilidad, precios y categorías. La información se modelará utilizando clases, colecciones dinámicas y enumeraciones en Java.

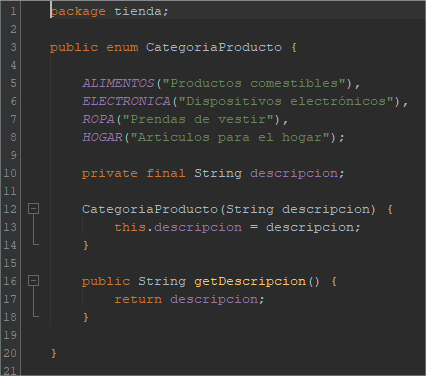
**Clase Main**



**Clase Producto**

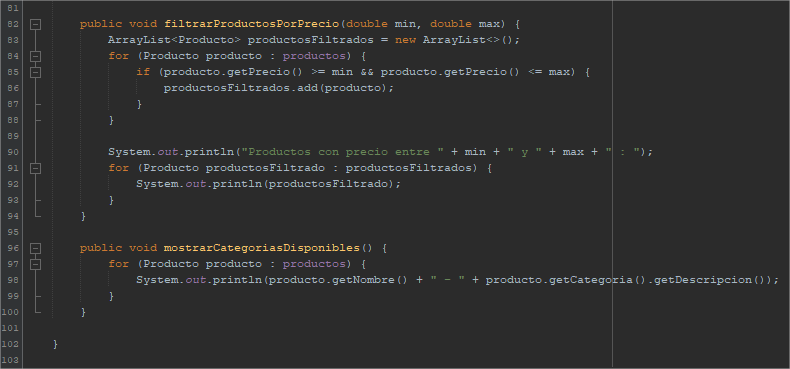


**Enum CategoriaProductos**



**Clase Inventario**





**Resultados**

