** EJERCICIO PRACTICO **

**1.** Supongamos que tenemos un sistema de ventas que necesita llevar un registro de las ventas que se realizan en diferentes tiendas. Cada tienda tiene un identificador numérico y una lista de ventas que se han realizado en esa tienda. Cada venta tiene un identificador único, una descripción y un precio.

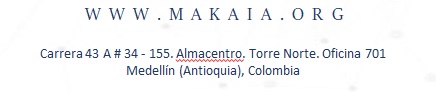
Para implementar este sistema, necesitamos una clase Venta que tenga los siguientes atributos:

* id: un entero que representa el identificador único de la venta.
* descripcion: una cadena de texto que representa la descripción de la venta.
* precio: un número decimal que representa el precio de la venta.

Además, necesitamos una clase Tienda que tenga los siguientes atributos:

* id: un entero que representa el identificador único de la tienda.
* ventas: una lista de ventas que se han realizado en esa tienda.

Finalmente, necesitamos una clase SistemaVentas que tenga un mapa que asocie un identificador de tienda con una instancia de la clase Tienda. Este mapa debe permitir agregar nuevas tiendas y agregar ventas a tiendas existentes.

****