

Tienda de Libros

Taller práctico

Enunciado

1. Se desea conocer cuál es la cantidad total de ejemplares de libros que hay en la tienda disponibles para la venta, para esto en la clase `TiendaDeLibros` agregue un método denominado `darTotalDeEjemplaresParaLaVenta()`, este método debe retornar el número total de ejemplares de libros que hay disponibles en la tienda para la venta.
2. Se desea conocer si hay un libro en la tienda que no tenga transacciones, para esto en la clase `TiendaDeLibros` agregue un método denominado `hayLibroSinTransacciones()`, este método debe retornar si hay al menos un libro en la tienda que no tenga transacciones.
3. Modifique el método `metodo1()` de la clase `TiendaDeLibros` para que retorne uno de los siguientes mensajes:
 - Total de libros disponibles para la venta: X – Hay algún libro sin transacciones: Sí.
 - Total de libros disponibles para la venta: X – Hay algún libro sin transacciones: No.

Verifique que la implementación sea correcta.

4. Se desea conocer cuál es la cantidad total de ejemplares vendidos en la tienda, para esto en la clase `Libro` agregue un método denominado `darTotalDeEjemplaresVendidos()`, este método debe retornar el número total de ejemplares vendidos del libro.
5. En la clase `TiendaDeLibros` agregue un método denominado `darTotalDeEjemplaresVendidos()`, este método debe retornar el número total de ejemplares vendidos en toda la tienda.
6. Modifique el método `metodo2()` de la clase `TiendaDeLibros` para que retorne el siguiente mensaje:
 - Total de ejemplares vendidos en la tienda: X.

Verifique que la implementación sea correcta.