Final 1

Se debe realizar un sistema que administra la mercadería entre 2 depósitos. El sistema tendrá dos archivos que contienen la información de cada depósito separada por comas, dep0.csv y dep1.csv En ambos archivos existirá una lista de productos de distinto tipo. El formato de los archivos es:

**Producto descripción cantidad**

11 celular 16

12 teléfono 89

El programa permitirá mover productos de cierto tipo entre un depósito y otro. El mismo tendrá el siguiente menú:

1. **Cargar depósitos**: Se deberán leer ambos archivos y generar dos ArrayList con los datos
2. **Listar productos de depósito**: Se le pedirá al usuario el número de depósito (1 o 2) y se le imprimirá la lista de productos en dicho depósito
3. **Mover productos a depósitos**: Se le pedirá al usuario que ingrese el número de depósito origen y luego el número de depósito destino. Luego se le pedirá al usuario que ingrese el código del producto a mover (deberá existir en el depósito origen) Los productos deberán borrarse del depósito origen y agregarse al depósito destino. (esta operación se hace sobre la cantidad total de los productos, no puede quedar el mismo código de producto en ambos depósitos)
4. **Descontar productos de depósito**: Se ingresará el código del producto, se deberá detectar en qué depósito se encuentra. Se le pedirá al usuario que ingrese la cantidad de productos a descontar y dicha cantidad se restará a la cantidad actual de productos de ese tipo en el depósito correspondiente, si es que existe la cantidad disponible
5. **Agregar productos a depósito**: Se ingresará el código del producto, se deberá detectar en qué depósito se encuentra. Luego se le pedirá al usuario que ingrese la cantidad de productos a sumar y dicha cantidad se sumará a la cantidad actual de productos de ese tipo en el depósito correspondiente.
6. **Salir**

Cada vez que se haga una modificación sobre un depósito, la misma debe reflejarse en el archivo csv correspondiente a dicho depósito. El cambio no puede realizarse solo en el ArrayList