simulacro

A partir del archivo productos.csv realizar un proyecto que haga:

- Nombre de los productos con unidades en stock mayor de 10 ordenados por unidades en stock descendente
- Obtener el número de productos que provee cada proveedor (se debe mostrar tanto el id del proveedor como la cantidad de productos)
- Obtener la suma del precio unitario de todos los productos que tengan el mismo número de existencias en el almacén siempre que las existencias en el almacén sean como mucho de 20
- Obtener la suma del precio unitario de todos los productos de cada vendedor, pero solo mostrar aquellos registros cuya suma sea mayor a 80
- Obtener la información de aquellos productos con el precio unitario más bajo (puede ser más de uno)

A partir del archivo simulacro.xml:

Haz un proyecto que tenga las clases necesarias para des/serializar el documento con JAXB.

Utilizando JAXB haz que en lugar de los tutores llamarse Nombre-TutorXX sea TutorXX-Nombre y guárdalo en un archivo simulacroNombre.xml

Utilizando DOM haz dos métodos

Uno que elimine a los tutores de 40 años

Otro que añada el elemento <mascota>mascotaXX</mascota> a los hijos que tengan 8 años

A partir del archivo accidentes.sql crea un proyecto que permita:

- Añadir coches y accidentes
- Eliminar los accidentes que tengan 0 muertos
- Cambiar de color los coches verdes a rojos
- Listar todos los accidentes