UNIDAD 7 Almacenamiento de información. XQuery

Actividad 2 Tenemos almacenados en el documento XML books.xml los datos relativos libros.

Se pide:

- 1.- Convertir el archivo XML en una BD Nativas usando XQuery, nombre de la base de datos books.
- 2.- Usando XQuery:
 - 1. Mostrar el título y el autor de los libros del año 2005, y etiquetar cada uno de ellos con "lib2005".
 - 2. Mostrar los años de publicación, primero con for y luego con let. Etiquetar la salida con publicación
 - 3. Mostrar los libros ordenador primero por "category" y luego por "title" en una sola consulta.
 - 4. Mostrar cuántos libros hay, y etiquetarlo con "total"
 - 5. Mostrar los títulos de los libros y al final una etiqueta con el número total de libros
 - 6. Mostrar el precio mínimo y el máximo de los libros
 - Mostrar el título del libro, su precio y su precio con el IVA incluido, cada uno con su propia etiqueta.
 Ordenado de precio con IVA
 - 8. Mostrar la suma total de los precios con la etiqueta total
 - 9. Mostrar cada uno de los precios de los libros, y al final una etiqueta con la suma de los precios.
 - 10. Mostrar el título y el número de autores que tiene cada título en etiquetas diferentes.
 - 11. Mostrar en la misma etiqueta el título y entre paréntesis el número de autores que tiene ese título
 - 12. Mostrar los libros escritos en años que terminan en "3"
 - 13. Mostrar los libros cuya categoría empiece por C
 - 14. Mostrar los libros que contenga una X mayúscula o minúscula en el título ordenados de manera descendente
 - 15. Mostrar el título y el número de caracteres que tiene cada título, cada uno con su propia etiqueta.
 - 16. Mostrar todos los años en los que se ha publicado un libro eliminando los repetidos. Etiquétalos con "año".
 - 17. Mostrar todos los autores eliminando los que se repiten y ordenados por el número de caracteres que tiene cada autor.