

<https://www.ticarte.com/contenido/ejercicios-practicos-de-xquery>

BBDD

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bookstore>
  <book category="COOKING">
    <title lang="en">Everyday Italian</title>
    <author>Giada De Laurentiis</author>
    <year>2005</year>
    <price>30.00</price>
  </book>
  <book category="CHILDREN">
    <title lang="en">Harry Potter</title>
    <author>J K. Rowling</author>
    <year>2005</year>
    <price>29.99</price>
  </book>
  <book category="WEB">
    <title lang="en">XQuery Kick Start</title>
    <author>James McGovern</author>
    <author>Per Bothner</author>
    <author>Kurt Cagle</author>
    <author>James Linn</author>
    <author>Vaidyanathan Nagarajan</author>
    <year>2003</year>
    <price>49.99</price>
  </book>
  <book category="WEB">
    <title lang="en">Learning XML</title>
    <author>Erik T. Ray</author>
    <year>2003</year>
    <price>39.95</price>
  </book>
</bookstore>
```

Realiza estas consultas

- Mostrar en la misma etiqueta el título y entre paréntesis el número de autores que tiene ese título.
- Mostrar los libros escritos en años que terminen en "3".
- Mostrar los libros cuya categoría empiece por "C".

- Mostrar los libros que tengan una "X" mayúscula o minúscula en el título ordenados de manera descendente.

- Mostrar el título y el número de caracteres que tiene cada título, cada uno con su propia etiqueta.
- Mostrar todos los años en los que se ha publicado un libro eliminando los repetidos. Etiquétalos con "año".
- Mostrar todos los autores eliminando los que se repiten y ordenados por el número de caracteres que tiene cada autor.
- Mostrar los títulos en una tabla de HTML.