Ejercicios de documento XML parte 2

Vamos a utilizar el siguiente documento XML en los ejemplos siguientes.

```
"Books.xml":
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bookstore>
<book category="COOKING">
 <title lang="en">Everyday Italian</title>
 <author>Giada De Laurentiis</author>
 <year>2005
 <price>30.00</price>
</book>
<book category="CHILDREN">
 <title lang="en">Harry Potter</title>
 <author>J K. Rowling</author>
 <year>2005
 <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
 <price>49.99</price>
</book>
<book category="WEB">
 <title lang="en">Learning XML</title>
 <author>Erik T. Ray</author>
 <year>2003
 <price>39.95</price>
</book>
</bookstore>
```

Seleccione el título del primer libro: El ejemplo siguiente selecciona el
título del primer nodo de libro bajo el elemento de librería:
Colonianar tadaa laa procina El
Seleccionar todos los precios: El ejemplo siguiente selecciona el texto
de todos los nodos de precios:
Seleccione los nodos de precios con precios> 35. El ejemplo siguiente
Seleccione los nodos de precios con precios> 35. El ejemplo siguiente selecciona todos los nodos de precios con un precio mayor que
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
selecciona todos los nodos de precios con un precio mayor que
selecciona todos los nodos de precios con un precio mayor que
selecciona todos los nodos de precios con un precio mayor que
selecciona todos los nodos de precios con un precio mayor que
selecciona todos los nodos de precios con un precio mayor que
selecciona todos los nodos de precios con un precio mayor que 35:
selecciona todos los nodos de precios con un precio mayor que
selecciona todos los nodos de precios con un precio mayor que 35:
selecciona todos los nodos de precios con un precio mayor que 35: Soluciones en: