**Задачи**

**Задача№1**

Дан XML

<books>

<book>

<author>Victor Hugo</author>

<language>French</language>

</book>

<book period="classical">

<author>Sophocles</author>

<language>Greek</language>

</book>

<book>

<author>Leo Tolstoy</author>

<nationality>Russian</nationality>

</book>

<book>

<author>Alexander Pushkin</author>

<nationality>Russian</nationality>

</book>

<book period="classical">

<author>Plato</author>

<nationality>Greek</nationality>

</book>

</books>

Напишите XPath, который

Выберет четвертую (предпоследнюю) книжку.

*Ответ:* ***//books/book[last()-1] (или //books/book[4])***

Выберет первую книжку.

*Ответ:* ***//books/book[1]***

Выберет всех авторов, которые пишут на греческом языке

*Ответ:* ***//book[language='Greek']/author***

Выберет всех русских авторов

*Ответ:* ***//book[nationality='Russian']/author***

**Задача№2**

Дан XML

<books>

<book year="1998" title= "XML">Hood</book>

<book year="2001" title= "Books">QA and Testers</book>

<book year="2008" title= "Java">How</book>

<book year="2003" title= "Developments">While</book>

<book year="2000" title= "QA">A book</book>

<book year="2002" title= "Java and XML">One</book>

</books>

Напишите XPath, который вернет все книжки, написанные в промежутке 2000 и 2008 годов

*Ответ:* ***//book[@year>=2000 and @year<=2008]***

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** |  |
| Логотип EPAM на сайте epam.com | XPATH: **//img[contains(@class, 'header\_\_logo')]**  CSS: **img[class='header\_\_logo']**  CLASS NAME: **//img[@class='header\_\_logo']** |
| Поле поиска на yandex.ru | XPATH: **//input[contains(@class, 'input\_\_input')]**  CSS: **#text**  ID: **//\*[@id='text']** |
| Кнопка найти на yandex.ru | XPATH: **//div[@class='search2\_\_button']/button[@type='submit']**  CSS: **div>button[type='submit']** |
| Ссылка "Примеры кода" на <https://msdn.microsoft.com/ru-ru/> в меню «Документация» | XPATH: **//div[@id='headerAreaHolder']//span[contains(text(), 'Примеры кода')]** |
| Вторая ссылка в результатах поиска Google.ru без привязки к тексту ссылки | XPATH: **(//div[@id='search']//h3) [2]** |
| Ячейка таблицы со значением синуса 4 градусов с сайта https://www.dpva.ru/Guide/GuideMathematics/GuideMathematicsFiguresTables/SinusTable0to360by1/ . Использовать оси (following-sibling) и текст «4°» | XPATH: **//td[strong ='4°']/following-sibling::\*** |

* **Подобрать локатор**