

# XPath 轴 ( Axes )

## XML 实例文档

我们将在下面的例子中使用此 XML 文档：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bookstore>
  <book>
    <title lang="en">Harry Potter</title>
    <price>29.99</price>
  </book>
  <book>
    <title lang="en">Learning XML</title>
    <price>39.95</price>
  </book>
</bookstore>
```

## XPath 轴 ( Axes )

轴可定义相对于当前节点的节点集。

轴名称	结果
ancestor	选取当前节点的所有先辈（父、祖父等）。
ancestor-or-self	选取当前节点的所有先辈（父、祖父等）以及当前节点本身。
attribute	选取当前节点的所有属性。
child	选取当前节点的所有子元素。
descendant	选取当前节点的所有后代元素（子、孙等）。
descendant-or-self	选取当前节点的所有后代元素（子、孙等）以及当前节点本身。
following	选取文档中当前节点的结束标签之后的所有节点。
following-sibling	选取当前节点之后的所有兄弟节点
namespace	选取当前节点的所有命名空间节点。
parent	选取当前节点的父节点。
preceding	选取文档中当前节点的开始标签之前的所有节点。

preceding-sibling	选取当前节点之前的所有同级节点。
self	选取当前节点。

← XPath 语法

XPath 运算符 →

✎ 点我分享笔记