

# XPath 快速参考

轴、谓词、函数、运算符、节点选择

## 语法

### 路径表达式

/	根节点 (绝对路径起点)
/bookstore/book	直接子节点选择
//book	选择任意位置的所有 book 节点
.	当前上下文节点
..	当前节点的父节点
@lang	名为 lang 的属性
node()	任意类型的节点
*	任意元素节点
@*	任意属性

### 基本示例

```
//html/body/div # absolute path to <div>
//input[@type='text'] # all text inputs
//div[@class='main']/* # children of div.main
//a[@href] # all href attributes
```

### 合并路径

```
//book/title | //book/price # union of two paths
//h1 | //h2 | //h3 # multiple element types
```

## 轴

### 轴方向

child::	直接子节点 (默认轴)
parent::	直接父节点
ancestor::	到根节点的所有祖先
ancestor-or-self::	祖先 + 当前节点
descendant::	所有后代节点
descendant-or-self::	后代 + 当前节点
following::	文档中当前节点之后的所有节点
following-sibling::	之后的兄弟节点
preceding::	文档中当前节点之前的所有节点
preceding-sibling::	之前的兄弟节点
self::	仅当前节点
attribute::	当前节点的属性
namespace::	命名空间节点

### 轴示例

```
//div/child::p # <p> children of <div>
//td/parent::tr # <tr> parent of <td>
//h2/following-sibling::p # <p> after <h2>
//li/ancestor::ul # <ul> containing <li>
```

## 谓词

### 用谓词过滤

```
//book[1] # first book element
//book[last()] # last book element
//book[position() < 3] # first two books
//book[@lang='en'] # books with lang="en"
//book[price > 30] # books with price > 30
```

## 谓词模式

[n]	位置 n 的元素 (从 1 开始)
[last()]	最后一个元素
[last()-1]	倒数第二个元素
[@attr]	存在某属性
[@attr='val']	属性等于某值
[element]	存在某子元素
[element='text']	子元素包含指定文本
[not(@attr)]	不存在某属性

### 链式谓词

```
//div[@class='list']/a[1] # first <a> in div.list
//input[@type='text'][@name='q'] # AND condition
//book[price>30][@lang='en'] # multiple conditions
```

## 函数

### 字符串函数

contains(s, sub)	s 包含 sub 时为真
starts-with(s, pre)	s 以 pre 开头时为真
string-length(s)	字符串长度
normalize-space(s)	去除首尾空白并折叠内部空白
concat(a, b, ...)	连接字符串
substring(s, pos, len)	截取子字符串 (从 1 开始)
translate(s, from, to)	逐字符替换

### 数字函数

sum(node-set)	数值之和
count(node-set)	节点数量
floor(n)	向下取整
ceiling(n)	向上取整
round(n)	四舍五入到最近整数
number(val)	转换为数字

### 函数示例

```
//div[contains(@class, 'active')]
//a[starts-with(@href, 'https')]
//p[string-length(text()) > 100]
//ul[count(li) > 5]
```

## 运算符

### 比较运算符

=	等于
!=	不等于
<	小于
<=	小于等于
>	大于
>=	大于等于

### 逻辑与算术运算符

and	逻辑与
or	逻辑或
not()	逻辑非 (函数)
+	加法
-	减法
*	乘法
div	除法
mod	取模
	节点集合并

## 运算符示例

```
//book[price > 20 and price < 50]
//item[@type='a' or @type='b']
//span[not(contains(@class, 'hidden'))]
```

## 节点测试

### 节点类型

node()	任意节点 (元素、文本、注释、PI)
text()	仅文本节点
comment()	仅注释节点
processing-instruction()	处理指令节点
*	任意元素节点
@*	任意属性节点
element-name	指定名称的元素

### 节点测试示例

```
//p/text() # text content of <p>
//div/comment() # comments inside <div>
//body/node() # all child nodes of <body>
//div/* # all element children of <div>
```

## 布尔函数

true()	布尔真
false()	布尔假
boolean(expr)	转换为布尔值
not(expr)	取反布尔值
lang(code)	节点语言匹配时为真

## 缩写

### 缩写 vs 完整写法

```
(无) child:: (默认轴)
@ attribute::
// /descendant-or-self::node()/
. self::node()
.. parent::node()
[n] [position()=n]
```

### 缩写示例

```
# These pairs are equivalent:
child::div -> div
attribute::href -> @href
/descendant-or-self::node()/p -> //p
self::node() -> .
parent::node() -> ..
```

### 常用缩写模式

```
//div[@id='main'] # div with id="main"
//table//td # all <td> in any <table>
../sibling # sibling via parent
../span # span descendants of context
```

## 常用模式

### 爬虫 / 测试

```
//input[@name='username'] # form input by name
//button[text()='Submit'] # button by text
//div[contains(@class, 'error')] # element by partial class
//a[contains(@href, 'login')] # link by partial href
```

# XPath 快速参考

---

## 条件选择

```
//div[@class='item']/.//span[@class='price']  
//tr[td[1]='Active']           # row where 1st cell = Active  
//*[contains(text(), 'Warning')] # any element with text
```

## XPath in Python (lxml)

```
from lxml import html  
tree = html.fromstring(page_content)  
links = tree.xpath('//a/@href')  
titles = tree.xpath('//h2/text()')
```

## XPath in Selenium

```
driver.find_element(By.XPATH, "//input[@id='search']")  
driver.find_elements(By.XPATH, "//li[@class='result']")
```