



博客园 首页 新随笔 联系 订阅 管理

# querySelector() 选择器语法

选择器	示例	示例说明	C S S
.class	.intro	选择所有class="intro"的元素	1
#id	#firstname	选择所有id="firstname"的元素	1
*	*	选择所有元素	2
element	р	选择所有 <b></b> 元素	1
element,element	div,p	选择所有 <div>元素和元素</div>	1
element element	div p	选择 <div>元素内的所有元素</div>	1
element>element	div>p	选择所有父级是 <div> 元素的  元素</div>	2
element+element	div+p	选择所有紧接着 <div>元素之后的元素</div>	2
[attribute]	[target]	选择所有带有target属性元素	2
[attribute=value]	[target=-blank]	选择所有使用target="-blank"的元素	2
[attribute~=value]	[title~=flower]	选择标题属性包含单词"flower"的所有元素	2

### 公告

昵称: HavenLau2010

园龄: 7年11个月

粉丝: 0 关注: 3

+加关注

 日
 二
 三
 四
 五
 六

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14

 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21

 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28

 29
 30
 1
 2
 3
 4
 5

 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

### 搜索

找找

谷歌搜索

[attribute =language]	[lang =en]	选择 lang 属性以 en 为开头的所有元素	2
:link	a:link	选择所有未访问链接	1
:visited	a:visited	选择所有访问过的链接	1
:active	a:active	选择活动链接	1
:hover	a:hover	选择鼠标在链接上面时	1
:focus	input:focus	选择具有焦点的输入元素	2
:first-letter	p:first-letter	选择每一个 <p>元素的第一个字母</p>	1
:first-line	p:first-line	选择每一个 <p>元素的第一行</p>	1
:first-child	p:first-child	指定只有当 <b></b> 元素是其父级的第一个子级的样式。	2
:before	p:before	在每个元素之前插入内容	2
:after	p:after	在每个元素之后插入内容	2
:lang(language)	p:lang(it)	选择一个lang属性的起始值="it"的所有元素	2
element1~element2	p~ul	选择p元素之后的每一个ul元素	3
[attribute^=value]	a[src^="https"]	选择每一个src属性的值以"https"开头的元素	3
[attribute\$=value]	a[src\$=".pdf"]	选择每一个src属性的值以".pdf"结尾的元素	3
[attribute*=value]	a[src*="runoob"]	选择每一个src属性的值包含子字符串"runoob"的元素	3
:first-of-type	p:first-of-type	选择每个p元素是其父级的第一个p元素	3
:last-of-type	p:last-of-type	选择每个p元素是其父级的最后一个p元素	3
:only-of-type	p:only-of-type	选择每个p元素是其父级的唯一p元素	3
:only-child	p:only-child	选择每个p元素是其父级的唯一子元素	3
:nth-child(n)	p:nth-child(2)	选择每个p元素是其父级的第二个子元素	3
:nth-last-child(n)	p:nth-last- child(2)	选择每个p元素的是其父级的第二个子元素,从最后一个子项计数	3
:nth-of-type(n)	p:nth-of- type(2)	选择每个p元素是其父级的第二个p元素	3

随笔分类 .Net .Net Core(2) Angular(1) C# JavaScript(1) Node(1) ReactBase ReactFlux TypeScript

### 随笔档案

2019年7月(1) 2019年4月(1) 2019年3月(2)

## 阅读排行榜

2018年7月(1)

- 1. querySelector() 选择器语法(283)
- 2. .Net Core 技巧(72)

:nth-last-of-type(n)	p:nth-last-of- type(2)	选择每个p元素的是其父级的第二个p元素,从最后一个子项计数	3
:last-child	p:last-child	选择每个p元素是其父级的最后一个子级。	3
:root	:root	选择文档的根元素	3
:empty	p:empty	选择每个没有任何子级的p元素(包括文本节点)	3
:target	#news:target	选择当前活动的#news元素(包含该锚名称的点击的URL)	3
:enabled	input:enabled	选择每一个已启用的输入元素	3
:disabled	input:disabled	选择每一个禁用的输入元素	3
:checked	input:checked	选择每个选中的输入元素	3
:not(selector)	:not(p)	选择每个并非p元素的元素	3
::selection	::selection	匹配元素中被用户选中或处于高亮状态的部分	3
:out-of-range	:out-of-range	匹配值在指定区间之外的input元素	3
:in-range	:in-range	匹配值在指定区间之内的input元素	3
:read-write	:read-write	用于匹配可读及可写的元素	3
:read-only	:read-only	用于匹配设置 "readonly"(只读) 属性的元素	3
:optional	:optional	用于匹配可选的输入元素	3
:required	:required	用于匹配设置了 "required" 属性的元素	3
:valid	:valid	用于匹配输入值为合法的元素	3
:invalid	:invalid	用于匹配输入值为非法的元素	3

分类: JavaScript













HavenLau2010 关注 - 3 粉丝 - 0

+加关注



» 下一篇: .Net Core 技巧

- 3. node 和 npm 常用命令(26)
- 4. angular/cli 常用指令(18)
- 5. .Net Core 使用IP地址进行发布(14)

### 推荐排行榜

0

导反对

€推荐

1. querySelector() 选择器语法(1)

posted @ 2019-03-05 14:22 HavenLau2010 阅读(283) 评论(0) 编辑 收藏

刷新评论 刷新页面 返回顶部

□ 注册用户登录后才能发表评论,请 <u>登录</u> 或 <u>注册</u>, <u>访问</u> 网站首页。

Copyright © 2019 HavenLau2010 Powered by .NET Core 3.0.0-preview9-19423-09 on Linux