

# CSS 选择器

CSS选择器用于选择你想要的元素的样式的模式。

"CSS"列表示在CSS版本的属性定义（ CSS1 ， CSS2 ， 或对CSS3 ）。

选择器	示例	示例说明	CSS
<u><a href="#">.class</a></u>	.intro	选择所有class="intro"的元素	1
<u><a href="#">#id</a></u>	#firstname	选择所有id="firstname"的元素	1
<u><a href="#">* -</a></u>	*	选择所有元素	2
<u><a href="#">element</a></u>	p	选择所有<p>元素	1
<u><a href="#">element,element</a></u>	div,p	选择所有<div>元素和<p>元素	1
<u><a href="#">element element</a></u>	div p	选择<div>元素内的所有<p>元素	1
<u><a href="#">element&gt;element</a></u>	div>p	选择所有父级是 <div> 元素的 <p> 元素	2
<u><a href="#">element+element</a></u>	div+p	选择所有紧接着<div>元素之后的<p>元素	2
<u><a href="#">[attribute]</a></u>	[target]	选择所有带有target属性元素	2
<u><a href="#">[attribute=value]</a></u>	[target=-blank]	选择所有使用target="-blank"的元素	2
<u><a href="#">[attribute~=value]</a></u>	[title~=flower]	选择标题属性包含单词"flower"的所有元素	2
<u><a href="#">[attribute =language]</a></u>	[lang =en]	选择 lang 属性以 en 为开头的所有元素	2
<u><a href="#">:link</a></u>	a:link	选择所有未访问链接	1
<u><a href="#">:visited</a></u>	a:visited	选择所有访问过的链接	1
<u><a href="#">:active</a></u>	a:active	选择活动链接	1
<u><a href="#">:hover</a></u>	a:hover	选择鼠标在链接上面时	1
<u><a href="#">:focus</a></u>	input:focus	选择具有焦点的输入元素	2
<u><a href="#">:first-letter</a></u>	p:first-letter	选择每一个<P>元素的第一个字母	1
<u><a href="#">:first-line</a></u>	p:first-line	选择每一个<P>元素的第一行	1

<a href="#"><u>:first-child</u></a>	p:first-child	指定只有当<p>元素是其父级的第一个子级的样式。	2
<a href="#"><u>:before</u></a>	p:before	在每个<p>元素之前插入内容	2
<a href="#"><u>:after</u></a>	p:after	在每个<p>元素之后插入内容	2
<a href="#"><u>:lang(<i>language</i>)</u></a>	p:lang(it)	选择一个lang属性的起始值="it"的所有<p>元素	2
<a href="#"><u>element1~element2</u></a>	p~ul	选择p元素之后的每一个ul元素	3
<a href="#"><u>[attribute^=value]</u></a>	a[src^="https"]	选择每一个src属性的值以"https"开头的元素	3
<a href="#"><u>[attribute\$=value]</u></a>	a[src\$=".pdf"]	选择每一个src属性的值以".pdf"结尾的元素	3
<a href="#"><u>[attribute*=value]</u></a>	a[src*="runoob"]	选择每一个src属性的值包含子字符串"runoob"的元素	3
<a href="#"><u>:first-of-type</u></a>	p:first-of-type	选择每个p元素是其父级的第一个p元素	3
<a href="#"><u>:last-of-type</u></a>	p:last-of-type	选择每个p元素是其父级的最后一个p元素	3
<a href="#"><u>:only-of-type</u></a>	p:only-of-type	选择每个p元素是其父级的唯一p元素	3
<a href="#"><u>:only-child</u></a>	p:only-child	选择每个p元素是其父级的唯一子元素	3
<a href="#"><u>:nth-child(<i>n</i>)</u></a>	p:nth-child(2)	选择每个p元素是其父级的第二个子元素	3
<a href="#"><u>:nth-last-child(<i>n</i>)</u></a>	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
<a href="#"><u>:nth-of-type(<i>n</i>)</u></a>	p:nth-of-type(2)	选择每个p元素是其父级的第二个p元素	3
<a href="#"><u>:nth-last-of-type(<i>n</i>)</u></a>	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
<a href="#"><u>:last-child</u></a>	p:last-child	选择每个p元素是其父级的最后一个子级。	3
<a href="#"><u>:root</u></a>	:root	选择文档的根元素	3
<a href="#"><u>:empty</u></a>	p:empty	选择每个没有任何子级的p元素（包括文本节点）	3
<a href="#"><u>:target</u></a>	#news:target	选择当前活动的#news元素（包含该锚名称的点击的URL）	3
<a href="#"><u>:enabled</u></a>	input:enabled	选择每一个已启用的输入元素	3
<a href="#"><u>:disabled</u></a>	input:disabled	选择每一个禁用的输入元素	3
<a href="#"><u>:checked</u></a>	input:checked	选择每个选中的输入元素	3

<a href="#">:not(selector)</a>	:not(p)	选择每个并非p元素的元素	3
<a href="#">::selection</a>	::selection	匹配元素中被用户选中或处于高亮状态的部分	3
<a href="#">:out-of-range</a>	:out-of-range	匹配值在指定区间之外的input元素	3
<a href="#">:in-range</a>	:in-range	匹配值在指定区间之内的input元素	3
<a href="#">:read-write</a>	:read-write	用于匹配可读及可写的元素	3
<a href="#">:read-only</a>	:read-only	用于匹配设置 "readonly" ( 只读 ) 属性的元素	3
<a href="#">:optional</a>	:optional	用于匹配可选的输入元素	3
<a href="#">:required</a>	:required	用于匹配设置了 "required" 属性的元素	3
<a href="#">:valid</a>	:valid	用于匹配输入值为合法的元素	3
<a href="#">:invalid</a>	:invalid	用于匹配输入值为非法的元素	3

[← CSS 参考手册](#)

[CSS 听觉参考手册 →](#)

[点我分享笔记](#)