## CSS3 Selector 参考手册

在 CSS 中,选择器是一种模式,用于选择需要添加样式的元素。

"CSS" 列指示该属性是在哪个 CSS 版本中定义的。(CSS1、CSS2 还是 CSS3。)

选择器	例子	例子描述	CSS
.class	.intro	选择 class="intro" 的所有元素。	
#id	#firstname	选择 id="firstname" 的所有元素。	1
*	*	选择所有元素。	2
element	р	选择所有  元素。	1
element,element	div,p	选择所有 <div> 元素和所有  元素。</div>	1
element element	div p	选择 <div> 元素内部的所有  元素。</div>	1
element>element	div>p	选择父元素为 <div> 元素的所有  元素。</div>	2
element+element	div+p	选择紧接在 <div> 元素之后的所有  元素。</div>	2
[attribute]	[target]	选择带有 target 属性所有元素。	2
[attribute=value]	[target=_blank]	选择 target="_blank" 的所有元素。	2
[attribute~=value]	[title~=flower]	选择 title 属性包含单词 "flower" 的所有元素。	2
[attribute =value]	[lang =en]	选择 lang 属性值以 "en" 开头的所有元素。	2

:link	a:link	选择所有未被访问的链接。		
:visited	a:visited	选择所有已被访问的链接。	1	
:active	a:active	选择活动链接。	1	
:hover	a:hover	选择鼠标指针位于其上的链接。	1	
:focus	input:focus	选择获得焦点的 input 元素。	2	
:first-letter	p:first-letter	选择每个  元素的首字母。	1	
:first-line	p:first-line	选择每个  元素的首行。		
:first-child	p:first-child	选择属于父元素的第一个子元素的每个  元素。		
:before	p:before	在每个  元素的内容之前插入内容。		
:after	p:after	在每个  元素的内容之后插入内容。		
:lang( <i>language</i> )	p:lang(it)	选择带有以 "it" 开头的 lang 属性值的每个  元素。		
element1~element2	p~ul	选择前面有  元素的每个 <ul> 元素。</ul>		
[attribute^=value]	a[src^="https"]	选择其 src 属性值以 "https" 开头的每个 <a> 元素。</a>		
[attribute\$=value]	a[src\$=".pdf"]	选择其 src 属性以 ".pdf" 结尾的所有 <a> 元素。</a>		
[attribute*=value]	a[src*="abc"]	选择其 src 属性中包含 "abc" 子串的每个 <a> 元素。</a>		
:first-of-type	p:first-of-type	选择属于其父元素的首个  元素的每个  元素。	3	

p:last-of-type	选择属于其父元素的最后  元素的每个  元素。		
p:only-of-type	选择属于其父元素唯一的  元素的每个  元素。		
p:only-child	选择属于其父元素的唯一子元素的每个  元素。		
p:nth-child(2)	选择属于其父元素的第二个子元素的每个 <b></b> 元素。		
p:nth-last-child(2)	同上,从最后一个子元素开始计数。		
p:nth-of-type(2)	选择属于其父元素第二个  元素的每个  元素。		
p:nth-last-of-type(2)	同上,但是从最后一个子元素开始计数。		
p:last-child	选择属于其父元素最后一个子元素每个  元素。		
:root	选择文档的根元素。		
p:empty	选择没有子元素的每个  元素(包括文本节点)。		
#news:target	选择当前活动的 #news 元素。		
input:enabled	选择每个启用的 <b><input/></b> 元素。		
input:disabled	选择每个禁用的 <b><input/></b> 元素		
input:checked	选择每个被选中的 <input/> 元素。		
:not(p)	选择非  元素的每个元素。		
::selection	选择被用户选取的元素部分。	3	
	p:only-of-type p:only-child p:nth-child(2) p:nth-last-child(2) p:nth-of-type(2) p:nth-last-of-type(2) p:last-child :root p:empty #news:target input:enabled input:disabled input:checked :not(p)	p:only-of-type         选择属于其父元素唯一的 元素的每个 元素。           p:only-child         选择属于其父元素的唯一子元素的每个 元素。           p:nth-child(2)         选择属于其父元素的第二个子元素的每个 元素。           p:nth-last-child(2)         同上,从最后一个子元素开始计数。           p:nth-of-type(2)         选择属于其父元素第二个 元素的每个 元素。           p:nth-last-of-type(2)         同上,但是从最后一个子元素开始计数。           p:last-child         选择属于其父元素最后一个子元素每个 元素。           :root         选择文档的根元素。           p:empty         选择没有子元素的每个 元素(包括文本节点)。           #news:target         选择每个启用的 <input/> 元素。           input:enabled         选择每个禁用的 <input/> 元素。           input:disabled         选择每个被选中的 <input/> 元素。           input:checked         选择每个被选中的 <input/> 元素。           :not(p)         选择非 元素的每个元素。	