CSS3 选择器

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
<u>.class</u>	.intro	选择 class="intro" 的所有元素。	1
<u>#id</u>	#firstname	选择 id="firstname" 的所有元素。	1
*	*	选择所有元素。	2
<u>element</u>	р	选择所有 元素。	1
<u>element,element</u>	div,p	选择所有 <div> 元素和所有 元素。</div>	1
<u>element element</u>	div p	选择 <div> 元素内部的所有 元素。</div>	1
<u>element>element</u>	div>p	选择父元素为 <div> 元素的所有 元素。</div>	2
<u>element+element</u>	div+p	选择紧接在 <div></div> 元素之后的所有 元素。	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。	1
: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。	1
:first-child	p:first-child	选择属于父元素的第一个子元素的每个 元素。	2
:before	p:before	在每个 元素的内容之前插入内容。	2
:after	p:after	在每个 元素的内容之后插入内容。	2
:lang(language)	p:lang(it)	选择带有以 "it" 开头的 lang 属性值的每个 元素。	2
element1~element2	p~ul	选择前面有 元素的每个 元素。	3
[attribute^=value]	a[src^="https"]	选择其 src 属性值以 "https" 开头的每个 <a> 元素。	3
[attribute\$=value]	a[src\$=".pdf"]	选择其 src 属性以 ".pdf" 结尾的所有 <a> 元素。	3
[attribute*=value]	a[src*="abc"]	选择其 src 属性中包含 "abc" 子串的每个 <a> 元素。	3
: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
:last-of-type	p:last-of-type	选择属于其父元素的最后 元素的每个 元素。	3

71449/1201		000 延升研查与1加	
:only-of-type	p:only-of-type	选择属于其父元素唯一的 元素的每个 元素。	3
:only-child	p:only-child	选择属于其父元素的唯一子元素的每个 元素。	3
:nth-child(n)	p:nth-child(2)	选择属于其父元素的第二个子元素的每个 元素。	3
:nth-last-child(n)	p:nth-last-child(2)	同上,从最后一个子元素开始计数。	3
:nth-of-type(n)	p:nth-of-type(2)	选择属于其父元素第二个 元素的每个 元素。	3
:nth-last-of-type(n)	p:nth-last-of-type(2)	同上,但是从最后一个子元素开始计数。	3
:last-child	p:last-child	选择属于其父元素最后一个子元素每个 元素。	3
:root	:root	选择文档的根元素。	3
:empty	p:empty	选择没有子元素的每个 元素(包括文本节点)。	3
:target	#news:target	选择当前活动的 #news 元素。	3
<u>:enabled</u>	input:enabled	选择每个启用的 <input/> 元素。	3
:disabled	input:disabled	选择每个禁用的 <input/> 元素	3
:checked	input:checked	选择每个被选中的 <input/> 元素。	3
:not(selector)	:not(p)	选择非 元素的每个元素。	3
::selection	::selection	选择被用户选取的元素部分。	3