

HTML 参考

全局属性	
属性	描述
<u>accesskey</u>	规定激活元素的快捷键。
<u>class</u>	规定元素的一个或多个类名（引用样式表中的类）。
<u>contenteditable</u>	规定元素内容是否可编辑。
<u>contextmenu</u>	规定元素的上下文菜单。上下文菜单在用户点击元素时显示。
<u>data-*</u>	用于存储页面或应用程序的私有定制数据。
<u>dir</u>	规定元素中内容的文本方向。
<u>draggable</u>	规定元素是否可拖动。
<u>dropzone</u>	规定在拖动被拖动数据时是否进行复制、移动或链接。
<u>hidden</u>	规定元素仍未或不再相关。
<u>id</u>	规定元素的唯一 id。
<u>lang</u>	规定元素内容的语言。
<u>spellcheck</u>	规定是否对元素进行拼写和语法检查。
<u>style</u>	规定元素的行内 CSS 样式。
<u>tabindex</u>	规定元素的 tab 键次序。
<u>title</u>	规定有关元素的额外信息。
<u>translate</u>	规定是否应该翻译元素内容。

基础

标签	描述
<u><!DOCTYPE></u>	定义文档类型。
<u><html></u>	定义 HTML 文档。
<u><title></u>	定义文档的标题。
<u><body></u>	定义文档的主体。
<u><h1> to <h6></u>	定义 HTML 标题。
<u><p></u>	定义段落。
<u>
</u>	定义简单的折行。
<u><hr></u>	定义水平线。
<u><!--...--></u>	定义注释。

格式

标签	描述
----	----

<u><acronym></u>	定义只取首字母的缩写。
<u><abbr></u>	定义缩写。
<u><address></u>	定义文档作者或拥有者的联系信息。
<u></u>	定义粗体文本。
<u><bdi></u>	定义文本的文本方向，使其脱离其周围文本的方向设置。
<u><bdo></u>	定义文字方向。
<u><big></u>	定义大号文本。
<u><blockquote></u>	定义长的引用。
<u><center></u>	不赞成使用。定义居中文本。
<u><cite></u>	定义引用(citation)。
<u><code></u>	定义计算机代码文本。
<u></u>	定义被删除文本。
<u><dfn></u>	定义定义项目。
<u></u>	定义强调文本。
<u></u>	不赞成使用。定义文本的字体、尺寸和颜色
<u><i></u>	定义斜体文本。
<u><ins></u>	定义被插入文本。
<u><kbd></u>	定义键盘文本。
<u><mark></u>	定义有记号的文本。
<u><meter></u>	定义预定义范围内的度量。
<u><pre></u>	定义预格式文本。
<u><progress></u>	定义任何类型的任务的进度。
<u><q></u>	定义短的引用。
<u><rp></u>	定义若浏览器不支持 ruby 元素显示的内容。
<u><rt></u>	定义 ruby 注释的解释。
<u><ruby></u>	定义 ruby 注释。
<u><s></u>	不赞成使用。定义加删除线的文本。
<u><samp></u>	定义计算机代码样本。
<u><small></u>	定义小号文本。
<u><strike></u>	不赞成使用。定义加删除线文本。
<u></u>	定义语气更为强烈的强调文本。
<u><sup></u>	定义上标文本。
<u><sub></u>	定义下标文本。
<u><time></u>	定义日期/时间。
<u><tt></u>	定义打字机文本。
<u><u></u>	不赞成使用。定义下划线文本。
<u><var></u>	定义文本的变量部分。
<u><wbr></u>	定义可能的换行符。

表单

标签

描述

<u><form></u>	定义供用户输入的 HTML 表单。
<u><input></u>	定义输入控件。
<u><textarea></u>	定义多行的文本输入控件。
<u><button></u>	定义按钮。
<u><select></u>	定义选择列表（下拉列表）。
<u><optgroup></u>	定义选择列表中相关选项的组合。
<u><option></u>	定义选择列表中的选项。
<u><label></u>	定义 input 元素的标注。
<u><fieldset></u>	定义围绕表单中元素的边框。
<u><legend></u>	定义 fieldset 元素的标题。
<u><isindex></u>	不赞成使用。定义与文档相关的可搜索索引。
<u><datalist></u>	定义下拉列表。
<u><keygen></u>	定义生成密钥。
<u><output></u>	定义输出的一些类型。

框架

标签	描述
<u><frame></u>	定义框架集的窗口或框架。
<u><frameset></u>	定义框架集。
<u><noframes></u>	定义针对不支持框架的用户的替代内容。
<u><iframe></u>	定义内联框架。

图像

标签	描述
<u></u>	定义图像。
<u><map></u>	定义图像映射。
<u><area></u>	定义图像地图内部的区域。
<u><canvas></u>	定义图形。
<u><figcaption></u>	定义 figure 元素的标题。
<u><figure></u>	定义媒介内容的分组，以及它们的标题。

音频/视频

标签	描述
<u><audio></u>	定义声音内容。
<u><source></u>	定义媒介源。
<u><track></u>	定义用在媒体播放器中的文本轨道。
<u><video></u>	定义视频。

链接

标签	描述
<u><a></u>	定义锚。
<u><link></u>	定义文档与外部资源的关系。
<u><nav></u>	定义导航链接。

列表

标签	描述
<u></u>	定义无序列表。
<u></u>	定义有序列表。
<u></u>	定义列表的项目。
<u><dir></u>	不赞成使用。定义目录列表。
<u><dl></u>	定义定义列表。
<u><dt></u>	定义定义列表中的项目。
<u><dd></u>	定义定义列表中项目的描述。
<u><menu></u>	定义命令的菜单/列表。
<u><menuitem></u>	定义用户可以从弹出菜单调用的命令/菜单项目。
<u><command></u>	定义命令按钮。

表格

标签	描述
<u><table></u>	定义表格
<u><caption></u>	定义表格标题。
<u><th></u>	定义表格中的表头单元格。
<u><tr></u>	定义表格中的行。
<u><td></u>	定义表格中的单元。
<u><thead></u>	定义表格中的表头内容。
<u><tbody></u>	定义表格中的主体内容。
<u><tfoot></u>	定义表格中的表注内容（脚注）。
<u><col></u>	定义表格中一个或多个列的属性值。
<u><colgroup></u>	定义表格中供格式化的列组。

样式/节

标签	描述
<u><style></u>	定义文档的样式信息。
<u><div></u>	定义文档中的节。
<u></u>	定义文档中的节。
<u><header></u>	定义 section 或 page 的页眉。
<u><footer></u>	定义 section 或 page 的页脚。
<u><section></u>	定义 section。

<u><article></u>	定义文章。
<u><aside></u>	定义页面内容之外的内容。
<u><details></u>	定义元素的细节。
<u><dialog></u>	定义对话框或窗口。
<u><summary></u>	为 <details> 元素定义可见的标题。

元信息

标签	描述
<u><head></u>	定义关于文档的信息。
<u><meta></u>	定义关于 HTML 文档的元信息。
<u><base></u>	定义页面中所有链接的默认地址或默认目标。
<u><basefont></u>	不赞成使用。定义页面中文本的默认字体、颜色或尺寸。

编程

标签	描述
<u><script></u>	定义客户端脚本。
<u><noscript></u>	定义针对不支持客户端脚本的用户的替代内容。
<u><applet></u>	不赞成使用。定义嵌入的 applet。
<u><embed></u>	为外部应用程序（非 HTML）定义容器。
<u><object></u>	定义嵌入的对象。
<u><param></u>	定义对象的参数。

CSS 参考

CSS3 动画属性 (Animation)

属性	描述	CSS
<u>@keyframes</u>	规定动画。	3
<u>animation</u>	所有动画属性的简写属性，除了 animation-play-state 属性。	3
<u>animation-name</u>	规定 @keyframes 动画的名称。	3
<u>animation-duration</u>	规定动画完成一个周期所花费的秒或毫秒。	3
<u>animation-timing-function</u>	规定动画的速度曲线。	3
<u>animation-delay</u>	规定动画何时开始。	3
<u>animation-iteration-count</u>	规定动画被播放的次数。	3
<u>animation-direction</u>	规定动画是否在下一周期逆向地播放。	3
<u>animation-play-state</u>	规定动画是否正在运行或暂停。	3
<u>animation-fill-mode</u>	规定对象动画时间之外的状态。	3

CSS 背景属性 (Background)

属性	描述	CSS
<u>background</u>	在一个声明中设置所有的背景属性。	1
<u>background-attachment</u>	设置背景图像是否固定或者随着页面的其余部分滚动。	1
<u>background-color</u>	设置元素的背景颜色。	1
<u>background-image</u>	设置元素的背景图像。	1
<u>background-position</u>	设置背景图像的开始位置。	1
<u>background-repeat</u>	设置是否及如何重复背景图像。	1
<u>background-clip</u>	规定背景的绘制区域。	3
<u>background-origin</u>	规定背景图片的定位区域。	3
<u>background-size</u>	规定背景图片的尺寸。	3

CSS 边框属性 (Border 和 Outline)

属性	描述	CSS
<u>border</u>	在一个声明中设置所有的边框属性。	1
<u>border-bottom</u>	在一个声明中设置所有的下边框属性。	1
<u>border-bottom-color</u>	设置下边框的颜色。	2
<u>border-bottom-style</u>	设置下边框的样式。	2
<u>border-bottom-width</u>	设置下边框的宽度。	1
<u>border-color</u>	设置四条边框的颜色。	1
<u>border-left</u>	在一个声明中设置所有的左边框属性。	1
<u>border-left-color</u>	设置左边框的颜色。	2
<u>border-left-style</u>	设置左边框的样式。	2
<u>border-left-width</u>	设置左边框的宽度。	1
<u>border-right</u>	在一个声明中设置所有的右边框属性。	1
<u>border-right-color</u>	设置右边框的颜色。	2
<u>border-right-style</u>	设置右边框的样式。	2
<u>border-right-width</u>	设置右边框的宽度。	1
<u>border-style</u>	设置四条边框的样式。	1
<u>border-top</u>	在一个声明中设置所有的上边框属性。	1
<u>border-top-color</u>	设置上边框的颜色。	2
<u>border-top-style</u>	设置上边框的样式。	2
<u>border-top-width</u>	设置上边框的宽度。	1
<u>border-width</u>	设置四条边框的宽度。	1
<u>outline</u>	在一个声明中设置所有的轮廓属性。	2
<u>outline-color</u>	设置轮廓的颜色。	2
<u>outline-style</u>	设置轮廓的样式。	2
<u>outline-width</u>	设置轮廓的宽度。	2
<u>border-bottom-left-radius</u>	定义边框左下角的形状。	3
<u>border-bottom-right-radius</u>	定义边框右下角的形状。	3
<u>border-image</u>	简写属性，设置所有 border-image-* 属性。	3
<u>border-image-outset</u>	规定边框图像区域超出边框的量。	3

<u>border-image-repeat</u>	图像边框是否应平铺(repeated)、铺满(rounded)或拉伸(stretched)。	3
<u>border-image-slice</u>	规定图像边框的向内偏移。	3
<u>border-image-source</u>	规定用作边框的图片。	3
<u>border-image-width</u>	规定图片边框的宽度。	3
<u>border-radius</u>	简写属性，设置所有四个 border-*-radius 属性。	3
<u>border-top-left-radius</u>	定义边框左上角的形状。	3
<u>border-top-right-radius</u>	定义边框右下角的形状。	3
box-decoration-break		3
<u>box-shadow</u>	向方框添加一个或多个阴影。	3

Box 属性

属性	描述	CSS
<u>overflow-x</u>	如果内容溢出了元素内容区域，是否对内容的左/右边缘进行裁剪。	3
<u>overflow-y</u>	如果内容溢出了元素内容区域，是否对内容的上/下边缘进行裁剪。	3
<u>overflow-style</u>	规定溢出元素的首选滚动方法。	3
<u>rotation</u>	围绕由 rotation-point 属性定义的点对元素进行旋转。	3
<u>rotation-point</u>	定义距离上左边框边缘的偏移点。	3

Color 属性

属性	描述	CSS
color-profile	允许使用源的颜色配置文件的默认以外的规范。	3
<u>opacity</u>	规定书签的级别。	3
rendering-intent	允许使用颜色配置文件渲染意图的默认以外的规范。	3

Content for Paged Media 属性

属性	描述	CSS
bookmark-label	规定书签的标记。	3
bookmark-level	规定书签的级别。	3
bookmark-target	规定书签链接的目标。	3
float-offset	将元素放在 float 属性通常放置的位置的相反方向。	3
hyphenate-after	规定连字单词中连字符之后的最小字符数。	3
hyphenate-before	规定连字单词中连字符之前的最小字符数。	3
hyphenate-character	规定当发生断字时显示的字符串。	3
hyphenate-lines	指示元素中连续断字连线的最大数。	3
hyphenate-resource	规定帮助浏览器确定断字点的外部资源（逗号分隔的列表）。	3
hyphens	设置如何对单词进行拆分，以改善段落的布局。	3
image-resolution	规定图像的正确分辨率。	3
marks	向文档添加裁切标记或十字标记。	3

string-set	3
------------	---

CSS 尺寸属性 (Dimension)

属性	描述	CSS
height	设置元素高度。	1
max-height	设置元素的最大高度。	2
max-width	设置元素的最大宽度。	2
min-height	设置元素的最小高度。	2
min-width	设置元素的最小宽度。	2
width	设置元素的宽度。	1

可伸缩框属性 (Flexible Box)

属性	描述	CSS
box-align	规定如何对齐框的子元素。	3
box-direction	规定框的子元素的显示方向。	3
box-flex	规定框的子元素是否可伸缩。	3
box-flex-group	将可伸缩元素分配到柔性分组。	3
box-lines	规定当超出父元素框的空间时，是否换行显示。	3
box-ordinal-group	规定框的子元素的显示次序。	3
box-orient	规定框的子元素是否应水平或垂直排列。	3
box-pack	规定水平框中的水平位置或者垂直框中的垂直位置。	3

CSS 字体属性 (Font)

属性	描述	CSS
font	在一个声明中设置所有字体属性。	1
font-family	规定文本的字体系列。	1
font-size	规定文本的字体尺寸。	1
font-size-adjust	为元素规定 aspect 值。	2
font-stretch	收缩或拉伸当前的字体系列。	2
font-style	规定文本的字体样式。	1
font-variant	规定是否以小型大写字母的字体显示文本。	1
font-weight	规定字体的粗细。	1

内容生成 (Generated Content)

属性	描述	CSS
content	与 :before 以及 :after 伪元素配合使用，来插入生成内容。	2
counter-increment	递增或递减一个或多个计数器。	2
counter-reset	创建或重置一个或多个计数器。	2
quotes	设置嵌套引用的引号类型。	2

crop	允许被替换元素仅仅是对象的矩形区域，而不是整个对象。	3
move-to	从流中删除元素，然后在文档中后面的点上重新插入。	3
page-policy	确定元素基于页面的 occurrence 应用于计数器还是字符串值。	3

Grid 属性

属性	描述	CSS
<u>grid-columns</u>	规定网格中每个列的宽度。	3
<u>grid-rows</u>	规定网格中每个列的高度。	3

Hyperlink 属性

属性	描述	CSS
<u>target</u>	简写属性，设置 target-name、target-new 以及 target-position 属性。	3
<u>target-name</u>	规定在何处打开链接（链接的目标）。	3
<u>target-new</u>	规定目标链接在新窗口还是在已有窗口的新标签页中打开。	3
<u>target-position</u>	规定在何处放置新的目标链接。	3

CSS 列表属性 (List)

属性	描述	CSS
<u>list-style</u>	在一个声明中设置所有的列表属性。	1
<u>list-style-image</u>	将图象设置为列表项标记。	1
<u>list-style-position</u>	设置列表项标记的放置位置。	1
<u>list-style-type</u>	设置列表项标记的类型。	1
marker-offset		2

CSS 外边距属性 (Margin)

属性	描述	CSS
<u>margin</u>	在一个声明中设置所有外边距属性。	1
<u>margin-bottom</u>	设置元素的下外边距。	1
<u>margin-left</u>	设置元素的左外边距。	1
<u>margin-right</u>	设置元素的右外边距。	1
<u>margin-top</u>	设置元素的上外边距。	1

Marquee 属性

属性	描述	CSS
marquee-direction	设置移动内容的方向。	3
marquee-play-count	设置内容移动多少次。	3
marquee-speed	设置内容滚动得多快。	3

marquee-style	设置移动内容的样式。	3
----------------------	------------	---

多列属性 (Multi-column)

属性	描述	CSS
<u>column-count</u>	规定元素应该被分隔的列数。	3
<u>column-fill</u>	规定如何填充列。	3
<u>column-gap</u>	规定列之间的间隔。	3
<u>column-rule</u>	设置所有 column-rule-* 属性的简写属性。	3
<u>column-rule-color</u>	规定列之间规则的颜色。	3
<u>column-rule-style</u>	规定列之间规则的样式。	3
<u>column-rule-width</u>	规定列之间规则的宽度。	3
<u>column-span</u>	规定元素应该横跨的列数。	3
<u>column-width</u>	规定列的宽度。	3
<u>columns</u>	规定设置 column-width 和 column-count 的简写属性。	3

CSS 内边距属性 (Padding)

属性	描述	CSS
<u>padding</u>	在一个声明中设置所有内边距属性。	1
<u>padding-bottom</u>	设置元素的下内边距。	1
<u>padding-left</u>	设置元素的左内边距。	1
<u>padding-right</u>	设置元素的右内边距。	1
<u>padding-top</u>	设置元素的上内边距。	1

Paged Media 属性

属性	描述	CSS
fit	示意如何对 width 和 height 属性均不是 auto 的被替换元素进行缩放。	3
fit-position	定义盒内对象的对齐方式。	3
image-orientation	规定用户代理应用于图像的顺时针方向旋转。	3
page	规定元素应该被显示的页面特定类型。	3
size	规定页面内容包含框的尺寸和方向。	3

CSS 定位属性 (Positioning)

属性	描述	CSS
<u>bottom</u>	设置定位元素下外边距边界与其包含块下边界之间的偏移。	2
<u>clear</u>	规定元素的哪一侧不允许其他浮动元素。	1
<u>clip</u>	剪裁绝对定位元素。	2
<u>cursor</u>	规定要显示的光标的类型 (形状) 。	2
<u>display</u>	规定元素应该生成的框的类型。	1

<u>float</u>	规定框是否应该浮动。	1
<u>left</u>	设置定位元素左外边距边界与其包含块左边界之间的偏移。	2
<u>overflow</u>	规定当内容溢出元素框时发生的事情。	2
<u>position</u>	规定元素的定位类型。	2
<u>right</u>	设置定位元素右外边距边界与其包含块右边界之间的偏移。	2
<u>top</u>	设置定位元素的上外边距边界与其包含块上边界之间的偏移。	2
<u>vertical-align</u>	设置元素的垂直对齐方式。	1
<u>visibility</u>	规定元素是否可见。	2
<u>z-index</u>	设置元素的堆叠顺序。	2

CSS 打印属性 (Print)

属性	描述	CSS
orphans	设置当元素内部发生分页时必须在页面底部保留的最少行数。	2
<u>page-break-after</u>	设置元素后的分页行为。	2
<u>page-break-before</u>	设置元素前的分页行为。	2
<u>page-break-inside</u>	设置元素内部的分页行为。	2
widows	设置当元素内部发生分页时必须在页面顶部保留的最少行数。	2

CSS 表格属性 (Table)

属性	描述	CSS
<u>border-collapse</u>	规定是否合并表格边框。	2
<u>border-spacing</u>	规定相邻单元格边框之间的距离。	2
<u>caption-side</u>	规定表格标题的位置。	2
<u>empty-cells</u>	规定是否显示表格中的空单元格上的边框和背景。	2
<u>table-layout</u>	设置用于表格的布局算法。	2

CSS 文本属性 (Text)

属性	描述	CSS
<u>color</u>	设置文本的颜色。	1
<u>direction</u>	规定文本的方向 / 书写方向。	2
<u>letter-spacing</u>	设置字符间距。	1
<u>line-height</u>	设置行高。	1
<u>text-align</u>	规定文本的水平对齐方式。	1
<u>text-decoration</u>	规定添加到文本的装饰效果。	1
<u>text-indent</u>	规定文本块首行的缩进。	1
text-shadow	规定添加到文本的阴影效果。	2
<u>text-transform</u>	控制文本的大小写。	1
<u>unicode-bidi</u>	设置文本方向。	2
<u>white-space</u>	规定如何处理元素中的空白。	1

<u>word-spacing</u>	设置单词间距。	1
<u>hanging-punctuation</u>	规定标点字符是否位于线框之外。	3
<u>punctuation-trim</u>	规定是否对标点字符进行修剪。	3
<u>text-align-last</u>	设置如何对齐最后一行或紧挨着强制换行符之前的行。	3
<u>text-emphasis</u>	向元素的文本应用重点标记以及重点标记的前景色。	3
<u>text-justify</u>	规定当 text-align 设置为 "justify" 时所使用的对齐方法。	3
<u>text-outline</u>	规定文本的轮廓。	3
<u>text-overflow</u>	规定当文本溢出包含元素时发生的事情。	3
<u>text-shadow</u>	向文本添加阴影。	3
<u>text-wrap</u>	规定文本的换行规则。	3
<u>word-break</u>	规定非中日韩文本的换行规则。	3
<u>word-wrap</u>	允许对长的不可分割的单词进行分割并换行到下一行。	3

2D/3D 转换属性 (Transform)

属性	描述	CSS
<u>transform</u>	向元素应用 2D 或 3D 转换。	3
<u>transform-origin</u>	允许你改变被转换元素的位置。	3
<u>transform-style</u>	规定被嵌套元素如何在 3D 空间中显示。	3
<u>perspective</u>	规定 3D 元素的透视效果。	3
<u>perspective-origin</u>	规定 3D 元素的底部位置。	3
<u>backface-visibility</u>	定义元素在不面对屏幕时是否可见。	3

过渡属性 (Transition)

属性	描述	CSS
<u>transition</u>	简写属性，用于在一个属性中设置四个过渡属性。	3
<u>transition-property</u>	规定应用过渡的 CSS 属性的名称。	3
<u>transition-duration</u>	定义过渡效果花费的时间。	3
<u>transition-timing-function</u>	规定过渡效果的时间曲线。	3
<u>transition-delay</u>	规定过渡效果何时开始。	3

用户界面属性 (User-interface)

属性	描述	CSS
<u>appearance</u>	允许您将元素设置为标准用户界面元素的外观	3
<u>box-sizing</u>	允许您以确切的方式定义适应某个区域的具体内容。	3
<u>icon</u>	为创作者提供使用图标化等价物来设置元素样式的能力。	3
<u>nav-down</u>	规定在使用 arrow-down 导航键时向何处导航。	3
<u>nav-index</u>	设置元素的 tab 键控制次序。	3
<u>nav-left</u>	规定在使用 arrow-left 导航键时向何处导航。	3
<u>nav-right</u>	规定在使用 arrow-right 导航键时向何处导航。	3

<u>nav-up</u>	规定在使用 arrow-up 导航键时向何处导航。	3
<u>outline-offset</u>	对轮廓进行偏移，并在超出边框边缘的位置绘制轮廓。	3
<u>resize</u>	规定是否可由用户对元素的尺寸进行调整。	3

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
<u>*</u>	*	选择所有元素。	2
<u>element</u>	p	选择所有 <p> 元素。	1
<u>element,element</u>	div,p	选择所有 <div> 元素和所有 <p> 元素。	1
<u>element element</u>	div p	选择 <div> 元素内部的所有 <p> 元素。	1
<u>element> element</u>	div>p	选择父元素为 <div> 元素的所有 <p> 元素。	2
<u>element+ element</u>	div+p	选择紧接在 <div> 元素之后的所有 <p> 元素。	2
<u>[attribute]</u>	[target]	选择带有 target 属性所有元素。	2
<u>[attribute= value]</u>	[target=_blank]	选择 target="_blank" 的所有元素。	2
<u>[attribute~ =value]</u>	[title~=flower]	选择 title 属性包含单词 "flower" 的所有元素。	2
<u>[attribute = value]</u>	[lang =en]	选择 lang 属性值以 "en" 开头的所有元素。	2
<u>:link</u>	a:link	选择所有未被访问的链接。	1
<u>:visited</u>	a:visited	选择所有已被访问的链接。	1
<u>:active</u>	a:active	选择活动链接。	1
<u>:hover</u>	a:hover	选择鼠标指针位于其上的链接。	1
<u>:focus</u>	input:focus	选择获得焦点的 input 元素。	2
<u>:first-letter</u>	p:first-letter	选择每个 <p> 元素的首字母。	1
<u>:first-line</u>	p:first-line	选择每个 <p> 元素的首行。	1
<u>:first-child</u>	p:first-child	选择属于父元素的第一个子元素的每个 <p> 元素。	2
<u>:before</u>	p:before	在每个 <p> 元素的内容之前插入内容。	2
<u>:after</u>	p:after	在每个 <p> 元素的内容之后插入内容。	2
<u>:lang(language)</u>	p:lang(it)	选择带有以 "it" 开头的 lang 属性值的每个 <p> 元素。	2
<u>element1~ element2</u>	p~ul	选择前面有 <p> 元素的每个 元素。	3
<u>[attribute^ =value]</u>	a[src^="https"]	选择其 src 属性值以 "https" 开头的每个 <a> 元素。	3
<u>[attribute\$ =value]</u>	a[src\$=".pdf"]	选择其 src 属性以 ".pdf" 结尾的所有 <a>	3

		元素。	
<u>[attribute* = value]</u>	a[src*="abc"]	选择其 src 属性中包含 "abc" 子串的每个 <a> 元素。	3
<u>:first-of-type</u>	p:first-of-type	选择属于其父元素的首个 <p> 元素的每个 <p> 元素。	3
<u>:last-of-type</u>	p:last-of-type	选择属于其父元素的最后 <p> 元素的每个 <p> 元素。	3
<u>:only-of-type</u>	p:only-of-type	选择属于其父元素唯一的 <p> 元素的每个 <p> 元素。	3
<u>:only-child</u>	p:only-child	选择属于其父元素的唯一子元素的每个 <p> 元素。	3
<u>:nth-child(n)</u>	p:nth-child(2)	选择属于其父元素的第二个子元素的每个 <p> 元素。	3
<u>:nth-last-child(n)</u>	p:nth-last-child(2)	同上，从最后一个子元素开始计数。	3
<u>:nth-of-type(n)</u>	p:nth-of-type(2)	选择属于其父元素第二个 <p> 元素的每个 <p> 元素。	3
<u>:nth-last-of-type(n)</u>	p:nth-last-of-type(2)	同上，但是从最后一个子元素开始计数。	3
<u>:last-child</u>	p:last-child	选择属于其父元素最后一个子元素每个 <p> 元素。	3
<u>:root</u>	:root	选择文档的根元素。	3
<u>:empty</u>	p:empty	选择没有子元素的每个 <p> 元素(包括文本节点)。	3
<u>:target</u>	#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
<u>:disabled</u>	input:disabled	选择每个禁用的 <input> 元素	3
<u>:checked</u>	input:checked	选择每个被选中的 <input> 元素。	3
<u>:not(selector)</u>	:not(p)	选择非 <p> 元素的每个元素。	3
<u>::selection</u>	::selection	选择被用户选取的元素部分。	