

匹配内容的第一行 :first-line 匹配内容的第一个字符 :first-letter 伪元素选择器 在元素内容之前插入一些内容,需要配合content属性 :before 在元素之后插入一些内容,需要配合content属性 :after 选中的时候文字的样式,只接受少量属性 background, color, cursor、outline ::selection 使用target选择器对页面中的某个target元素(锚点)指定样式 该样式只在用户点击了页面中的超链接,并且跳转到target元素后起作用 目标伪类选择器 :target 可用于实现tab切换 获取焦点的时候触发 :focus :disabled 设置禁用状态下的样式 :enabled 设置没有被禁用状态下的样式 状态伪类选择器 :read-only 只读 可读可写 :read-write 给单选、多选设置选中的样式 :checked 匹配页面的根元素 :root 内容为空的元素 :empty 在父元素下找第一个子元素(不管有多少类型的子元素都会找第一个) :first-child 在父元素下找最后一个子元素 :last-child 在父元素下找第n个子元素 (n是从1开始的整数) :nth-child(n) :nth-last-child(n) 在父元素下找倒数第n个子元素 父元素下只有唯一 一个元素则生效 :only-child 结构伪类选择器 父元素下序号为奇数的子元素,也可以写成:nth-child(2n-1) :nth-child(odd) :nth-child(even) 父元素下序号为偶数的子元素,也可以写成:nth-child(2n) 在父元素下找第一个指定元素(按照某个元素类型去查找) :first-of-type :last-of-type 在父元素下找最后一个指定元素 在父元素下找指定元素 第n个 (n是从1开始的整数) :nth-of-type(n) 在父元素下找指定元素 倒数第n个 :nth-last-of-type(n) 父元素只包含一个同类型的子元素时生效(可以有多个其余类型的子元素) :only-of-type 否定伪类选择器 :not() 除了括号内的元素 相邻(后一个)兄弟选择器 E+F 层次选择器 E~F 通用(后面所有)兄弟选择器 E[attr] 选择带有attr属性的所有E元素,支持E[attr1] [attr2]多属性选择器 E[attr = val] 选择带有attr属性且属性值为val的所有E元素 E[attr |= val] 选择带有attr属性且属性值为val或者以val-开头的所有E元素 属性选择器 E[attr ~= val] 选择attr属性包含一个或多个属性值(用空格隔开),其中一个值为val 的所有E元素 E[attr *= val] 选择带有attr属性且属性值包含字符串'val'(如vals, value等) 的所有E元素 E[attr ^= val] 选择带有attr属性且属性值为以val开头的所有E元素(与E[attr |= val]的区别是不需要-) E[attr \$= val] 选择带有attr属性且属性值为以val结尾的所有E元素。

CSS3选择器