

CSS Selectors Cheatsheet

Zhengyaing制作
教学视频请BiliBili搜索Zhengyaing

通配符选择器

```
* {  
  margin:0;  
  padding:0  
}
```

元素选择器

```
h1 {  
  color:red;  
}
```

类选择器

```
.warning {  
  color:red;  
}
```

ID选择器

```
#warning {  
  color:red;  
}
```

优先级

!important
行内样式
ID选择器
类、伪类、属性
元素、伪元素
继承
通配符

属性选择器

[foo] . . . 选择有foo属性的元素

[foo="bar"] . . . 选择foo属性等于bar的元素

[foo~="bar"] . . . 选择foo属性值含有bar的元素

[foo^="bar"] . . . 选择foo属性值以bar开始的元素

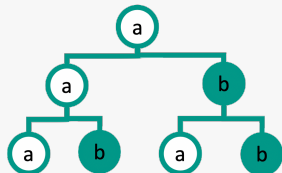
[foo\$="bar"] . . . 选择foo属性值以bar结束的元素

[foo*="bar"] . . . 选择foo属性值包含bar的元素

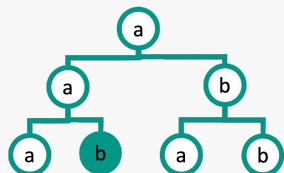
[foo|="en"] . . . 选择foo属性值以en或en-开头的元素

文档结构选择器

E F . . . 后代选择器 例: a b



E > F . . . 子选择器 例: a > b



E + F . . . 相邻兄弟选择器 例: h1 + p



E ~ F . . . 一般兄弟选择器 例: h1 ~ p



伪类选择器

:root . . . 文档的根元素

:nth-child(n) . . . 第n个子元素
例: b:nth-child(2)

:nth-last-child(n) . . . 倒数第n个子元素
例: b:nth-last-child(2)

E:nth-last-of-type(n) . . . 同类型的倒数第n个子元素
例: b:nth-last-of-type(2n+1)(odd)

E:last-child . . . 倒数第一个子元素
例: b:last-child

E:nth-of-type(n) . . . 同类型的第n个子元素
例: b:nth-of-type(2)

E:first-child . . . 第一个子元素

E:first-of-type . . . 同类型的第一个子元素

E:only-child . . . 父元素唯一的子元素E

E:link . . . 没有访问过的状态

E:active . . . 链接正在被点击

E:focus . . . 选中状态

E:enable/disable . . . 元素enable/disable状态

:empty . . . 没有子元素

:nth-last-child(n) . . . 倒数第n个子元素

E:nth-last-of-type(n) . . . 同类型的倒数第n个子元素

E:last-child . . . 倒数第一个子元素

E:last-of-type . . . 同类型的倒数第一个子元素

E:only-of-type . . . 父元素里唯一同类型子元素
例: b:only-of-type

E:visited . . . 点击过这个链接之后的状态

E:hover . . . 鼠标指针正悬停在连接上

E:checked . . . 选中的元素

E:not(s) . . . 反向选择

伪元素选择器

E::first-line . . . E元素的第一行

E::before . . . 在E元素生成一个内容

E::first-letter . . . E元素的一个字符

E::after . . . 在E元素后面生成内容