## 选择器

名称	组合 选择器	含义
选择器组	A,B	匹配满足 A 或者 B 的任意元素
后代选择器	АВ	匹配 B 元素,B 是 A 的 <b>后代结点</b> (B 是 A 的子节点,或者 A 的子节点的子节点)
子选择器	A > B	匹配 B 元素, B 是 A 的直接子节点
相邻兄弟 选择器	A + B	匹配 B 元素, B 是 A 的下一个兄弟节点 (AB 有相同的父结点,并且 B 紧跟在 A 的后面)
通用兄弟 选择器	A ~ B	匹配 B 元素, B 是 A 之后的任意一个兄弟节点 (AB 有相同的父节点,B 在 A 之后,但不一定是紧挨着 A)

## 案例详见:

https://developer.mozilla.org/zh-

 ${\it CN/docs/Learn/CSS/Introduction\_to\_CSS/Combinators\_and\_multiple\_selectors}$