

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	A B	匹配 B 元素，B 是 A 的后代结点 (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-](https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Learn/CSS/Introduction_to_CSS/Combinators_and_multiple_selectors)

[CN/docs/Learn/CSS/Introduction_to_CSS/Combinators_and_multiple_selectors](https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Learn/CSS/Introduction_to_CSS/Combinators_and_multiple_selectors)