元素选择器

--作用：根据标签名选中指定的元素

--语法：标签名{}

--例子：p{} h1{}

ID选择器

--作用：根据id值选中一个元素

--语法：#id属性值{}

--例子：#box{} #red{}

Class选择器（类选择器）

--作用：根据元素的class值选择一组元素

--语法：.classs属性值{}

通配选择器

--作用：选择页面所有元素

--语法：\*{}

复合选择器（交集选择器）

--作用：选中同时符合多个条件的元素（若存在元素选择器，其为首位）因为id为唯一所以一般不配用

--语法：选择器1选择器2选择器3{}

选择器分组（并选择器）

--作用：同时选择多个选择器对应的元素

--语法：选择器1，选择器2，选择器3

关系选择器

--子元素选择器

--作用：选中指定父元素的指定子元素

--语法：父元素选择器 > 子元素选择器

--后代元素选择器

--作用：选中指定元素内的指定后代

--语法：祖先 后代

--兄弟元素选择器

--作用：选择指定元素的弟弟元素

--语法：前一个 + 下一个（紧挨着的弟弟元素）

--语法：前一个~下一个（所有的弟弟元素）

属性选择器

--作用：选择含有属性的元素

--语法：[属性名]（含有指定属性的元素）

[属性名= xxx]（含有指定属性和属性值的元素）

[属性名^=属性值]（选择以指定值开头的元素）

[属性名$=属性值]（选择以指定值结尾的元素）

[属性名\*=属性值]（选择属性值中含有某值的元素）

伪类选择器

--作用：用于选择 一个元素的特殊状态（比如：第一个，被点击，鼠标移入）

--语法： ul > li ：firset-chid

--例子 ：first-child第一个 ：nth-child（）选中第n个子元素（特殊值：n，第0到无穷，2n或even ，偶数位，2n+1或odd ， 奇数位）

：last-child最后一个

以上伪类按全部元素排序

：first-of-type：last-of-type：nth-of-type（）功能类似，但在同类型元素中排序

：not（）否定伪类 -将符合条件的元素去除