* 权重的级别根据选择器被划分为四类：行类样式（+1000）、Id（+100）、类与属性（+10）、元素（+1）；（通配符\*的权重为0）
* CSS选择器分类：
  + 基本选择器：通配符~（\*）、元素~（E）、类~（.className）、id~（#ID）、后代~（E F）、子元素~（E > F）、相邻兄弟元素~（E + F）、通用兄弟~（E ~ F）、群组~（selector1,selector2,...,selectorN）；
  + 属性选择器：E[attr]、E[attr=”value”]（属性和属性值需完全匹配）、E[attr~=”value”]（只要属性值中有一个相匹配就可以选中）、E[attr^=”value”]（选中其属性对应的属性值是以value开始的）、E[attr$=”value”]（选中其属性对应的属性值是以value结尾的）、E[attr\*=”value”]（选中其属性对应的属性值包含子串value的）、E[attr|=”value”]（选中其属性对应的属性值是以value或value-开始的）
  + 伪类选择器：
    - 动态伪类：
      * 锚点伪类：:link、:visited
      * 用户行为伪类：:hover（鼠标悬浮时的效果）、:active（鼠标点击时的效果）、:focus（元素成为焦点）
    - UI元素状态伪类：:enbled、:disabled、:checked
    - :nth选择器：
      * :first-child选择某个元素的第一个子元素；
      * :last-child选择某个元素的最后一个子元素；
      * :nth-child()选择某个元素的一个或多个特定的子元素；

:nth-child(length);/\*选择第length个子元素\*/

:nth-child(n);/\*参数是n,n从0开始计算，选中所有子元素\*/

:nth-child(n\*length)/\*n的倍数选择，n从0开始算\*/

:nth-child(2n)等价于:nth-child(even)

:nth-child(2n+1)等价于:nth-child(odd)

:nth-child(n+length);/\*从第length个元素开始选择以及后面的元素\*/

:nth-child(-n+length)/\*从第length个元素开始选择以及前面的元素\*/

:nth-child(n\*length+1);/\*表示隔几选一\*/

//上面length为整数，参数为0表示没有选中元素

* + - * :nth-last-child()选择某个元素的一个或多个特定的子元素，从这个元素的最后一个子元素开始算；
      * :nth-of-type()选择指定的元素；
      * :nth-last-of-type()选择指定的元素，从元素的最后一个开始计算；
      * :first-of-type选择一个上级元素下的第一个同类子元素；
      * :last-of-type选择一个上级元素的最后一个同类子元素；
      * :only-child选择的元素是它的父元素的唯一一个了元素；
      * :only-of-type选择一个元素是它的上级元素的唯一一个相同类型的子元素；
      * :empty选择的元素里面没有任何内容，包括空格。
    - 否定选择器（:not()）
    - 伪元素：
      * ::before、::after：必须要有content属性；
      * ::first-letter：选择文本块的第一个字母；
      * ::first-line：选择元素的第一行；
      * ::selection：改变选中文本后的背景色与前景色；