1:

选择器	类型	示例	说明
.class	类选择器	.demo	选择所有class包含demo的元素
#id	ID选择器	#unique	选择所有id是unique的元素
ele	元素选择器	div	选择所有div元素
ele,ele	并列选择器	h1,h2	选择所有h1元素和h2元素
ele ele	后代选择器	div p	选择div元素内的所有p元素
:link	伪类选择器	a:link	选择未访问链接
:visited	伪类选择器	a:visited	选择访问过链接
:active	伪类选择器	a:active	选择活动链接
:hover	伪类选择器	a:hover	选择鼠标悬浮链接
::first-letter	首字母选择器	p:first-letter	选择每七个P元素的第三个字母h. net/wangchaohpu

2:

链接的伪类选择器(锚伪类)我们通常这样用

 1 a:link {color: blue;}
 /*静态伪类: 未访问链接时蓝色*/

 2 a:visited {color: purple;}
 /*静态伪类: 访问过的链接变为紫色*/

 3 a:hover {color: red;}
 /*动态伪类: 鼠标悬浮在链接上变为红色*/

 4 a:active {color: orange;}
 /*动态伪类: 鼠标按下链接时变为橘黄色*/

link-visited-hover-active (LVHA) 是推荐的顺序,不会覆盖产生冲突也很好记"绿化LVHuA" https://blog.csdn.net/wangchaohpu

详情请见: https://blog.csdn.net/q1056843325/article/details/53189526