# 伪累选择器

1. 主要针对状态进行选择，然后添加样式
2. 伪链接有四个状态：

1没有任何操作，默认状态：link（在使用时可以不写）

2鼠标放在链接上时后，hover

3鼠标点击时，active

4点击过时候，visited

1. 设置写法：1a：link{

属性：值

}

2 a：viited 3.a：hover 4 a:active（四种状态的顺序是 l-v-h-a，可以单独写，visited也可以不写（a:link{}=a{}））

# CSS的层叠性

1. 就是当多个选择器选中同一元素时，并设置了相同的属性，CSS解决这种冲突的能力

# CSS的继承性

1. 子元素具备父元素的样子，2.不是所有的属性都可以被继承，常见的可以继承的属性有：color、font、text、line
2. a标签的下画线和颜色无法继承4，好标签的大小和加粗不能被继承，但是他的字体会随着父元素的改变而改变
3. 给body设置通用元素：CSS的优先级，当多个元素同时选中某个元素的时候，并且设置的样式也相同，CSS会根据优先级来判断哪一个样式有效

4.2通过继承，间接选中，优先级会根据就近原则判断

4.3直接选中时：当多个选择器同时选中一个元，并且设置了同样的样式，会根据选择器来判断：id>class>标签>通用选择器>继承间接选择>浏览器默认样式

4.4人为的改变优先级别



1. 写在需要改变元素的、分号前面2.他只能提高某个属性，不能提高选择器的优先级别
2. 混合选择器的使用方法：

1.看谁的id多2如果id相同看谁的class多3.id与class同样多，看标签选择器4.当三个元素同样多时候看谁写的最靠下，就选择谁的