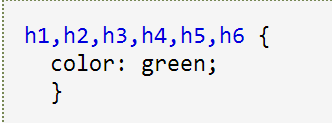
1. 使用花括号来包围声明。
2. 如果值为若干单词，则要给值加引号。
3. 如果要定义不止一个声明，则需要用分号将每个声明分开。并且需要在每条声明的末尾都加上分号，这么做的好处是，当你从现有的规则中增减声明时，会尽可能减少出错的可能性。
4. 每行只描述一个属性，这样可以增强样式定义的可读性。
5. 是否包含空格不会影响CSS在浏览器的工作效果，并且，CSS对大小写不敏感。不过存在一个例外，如果涉及到与HTML文档一起工作的话，class与id名称对大小写是敏感的。
6. 可以对选择器进行分组，这样，被分组的选择器就可以分享相同的声明。用逗号将需要分组的选择器分开：



1. 使用浮动来创建拥有页眉、页脚、左侧目录和主体内容的首页。
2. 类选择器和ID选择器的区别：
   1. 与类不同，在一个HTML文档中，ID选择器会使用一次，而且仅一次。
   2. 不能使用ID词列表。不同于类选择器，ID选择器不能结合使用，因为ID属性不允许有以空格分隔的词列表。
   3. ID能包含更多含义。类似于类，可以独立于元素来选择ID。
3. HTML和XHTML将类和ID值定义为区分大小写，所以类和ID值的大小写必须与文档中的相应值匹配。
4. 导航栏基本上是一个链接列表，因此使用<ul>和<li>元素是非常合适的。
5. 浏览器使用属性opacity来设定透明度。opacity属性能够设置的值从0.0到1.0。值越小，越透明。
6. 在CSS3之前，web设计师必须使用已经在用户计算机上安装好的字体。通过CSS3，web设计师可以使用他们喜欢的任意字体。
7. 在CSS中，类选择器以一个点号表示：.center{text-align:center}。
8. 在CSS中，ID选择器可以为标有ID的HTML元素指定特定的样式，ID选择器以“#”来定义。