* inline形式的CSS样式，使用控件的style属性修改对应的样式即可，样式使用冒号分割键与值，分号分割多个样式
* 外接形式的CSS样式，在Html的head中添加link标记，href标记CSS文件的位置
* CSS色彩表现形式
  + CSS有多种预设的颜色，我们只需要记住一些常用的颜色
  + 使用色彩编号，可以设计出常见的颜色，通常可以在谷歌上搜索colorpicker类的网站实现此类功能，如#AABBCC,每个颜色占两个16进制位，依次为红绿蓝
  + 使用RGB方式，如 color:rgb(100,0,100);
  + 使用RGBA方式，如color:rgba(100,100,100,.6)，最后一位是透明度（百分比形式的）
* CSS属性
  + 背景色 background
    - 设置图片为背景，通过url()实现，如 background: url(<https://d1w9csuen3k837.cloudfront.net/Pictures/768x432/1/0/6/136106_Two-forms-of-water.jpg>);通过background-repeat属性设定图片的重复性;通过background-size属性设定图片的大小
  + 边框
    - 设置控件的边框需要设定三个属性，边框颜色（border-color），边框（border-width），边框样式（border-style），缺一不可，否则边框不会显示
    - 或可以通过一次性设定三个属性，如border:5px solid purple;
  + 文本线修饰（删除线等等）
    - 通过text-decoration属性修改，line-through表示删除线
    - 通过text-transform属性修改，uppercase表示大写，capitalize表示首字母大写
* CSS选择器
  + 选择全部
    - 选择时使用\*
  + 选择标记
  + 选择id
    - 为控件添加id属性，选择时使用#id
  + 选择class
    - 为控件添加class属性，选择时使用.class
  + 选择某标记内的标记
    - 如li 中的a ，选择时使用li a
  + 选择紧跟某标记后面的标记
    - 如h4后的ul，选择时使用h4 + ul
  + 选择伪代码
    - 如a的鼠标浮空，选择时使用a:hover
  + 选择属性为某个值的标记
    - 如href为<http://www.google.com的a>标记，选择时使用a[href=”http://www.google.com”]
  + 选择第X个标记
    - 如选择第三个ul，选择时使用ul:nth-of-type(3)
    - 如果选择的是子元素型的标记，则选择的是每一个的第X个标记
* CSS特点
  + 子元素自动继承父元素的某些属性
  + 后申明会覆盖已经申明的属性
  + 按照以下优先级计算应用属性，inline \* 1000，id \* 100，class，属性，伪代码 \* 10，标记 \* 1