上课笔记

## HTML：负责提供内容的

超文本标签语言；

标签：

A：实现超链接；

B：加粗效果；

Body：主体部分，显示在浏览器里面；

Del：删除效果；

Dl，dl，dd：自定义列表；

Div：分区；

Em：斜体；

Form：表单；

H1-6：标题标签；

Hr：横线；

Head：头部标签；

Html：根标签；

I：斜体；

Img：图片；

Input：非常大的标签， text，password，radio，checkbox，file；

Li：列表选项；

Label：关联标签；

Link：外部链接；

Meta：定义基本信息；

Ol：有序列表；

Option：提供select选项的；

P：段落标签；

Pre：显示文本原始格式；

Select：下拉框；

Style：样式标签；

Span：文字标签；

Sub，sup：下标，上标；

Table、tr、td、thead、th、tbody、tfoot；

Ul：无序列表；

U：下划线；

Video：视频标签；

标签：用尖括号(<>)引起来的；

属性：标签的附加信息，定义在开始标签里面的，多个属性之间使用空格分开。

内容：开始标签和结束标签之间的东西；

元素 = 开始标签 + 属性 + 内容 + 结束标签；

标签的分类：

闭合标签和非闭合标签；

块级标签和行内标签以及行内块级标签；

## CSS：层叠样式表

负责修饰页面效果；

选择器：

标签、class、id、伪类选择器、属性选择器、伪元素选择器、交集和并集选择器、

后代和子代选择器、所有兄弟(~)和相邻兄弟(+)；

盒子在水平方向居中：

1. margin：0 auto；
2. width要固定值：百分比和px都可以；

盒子在垂直方向居中：

Calc：计算函数

Css三个特性：

* + - 1. 层叠性：；
      2. 继承；
      3. 优先级；
         1. 就近原则；
         2. !important

（1）**内联样式，如: style=””，权值为1，0，0，0。**

（2）**ID选择器，如：#content，权值为0，1，0，0。**

（3）**类，伪类和属性选择器，如.content E:link E[attr]，权值为0，0，1，0。**

（4）**标签选择器和伪元素选择器，如div p ::before，权值为0，0，0，1。**

**10 div 0,0,0, 10 不会 0,0,1,0**

（5）**通配符如,权值为0，0，0，0。**

CSS3：

新版的css；