**第一天2.27号：**  
介绍html的基本结构，<html> <head> 等标签。

块元素和行元素：

块元素包括：

**1.** <h1></h1>到<h6></h6> //标题标签

**2.** <p></p> //段落标签

**3.**<br/> //强制换行标签

**4.**&nbsp； //空格 多个空格时使用

**5.**<hr/> //水平线标签

**6.** 列表标签：

（1）无序列表(没有序号的列表) 有序列表 自定义列表

（2）无序列表：<ul><li></li></ul>//ul里面只能是li标签 li标签里面不做要求。

（3）有序列表：<ol><li></li></ol>

<dl>

<dt></dt>//标题

<dd></dd>//内容

</dl>

**7.**Div容器

**8.**行内元素（天生不能换行的元素）：

（1）<b>加粗</b>

（2）<i>倾斜</i>

（3）<u>下划线</u>

（4）<s>删除线标签</s>

（5）<span>文本标签</span>

（6）<a href=”添加超链接” target=“\_blank(在新窗口打开内容)”></a>

**9.**相对路径和绝对路径

**10.**<a href=”download.rar”>下载</a> //点击下载文件，，**根据文件的扩展名进行显示**，若是文档，图片，网页，则直接打开，若是**压缩文件则显示下载提示框**

**11.**行内块元素

<img src=”图片路径” title=”鼠标停留图片时显示的文字” alt=”图片损坏或者无法获取的时候显示的文字” width=”300px”/> //**只有这一个元素是行内块元素**

**12.表格**

<table border="1" bgcolor="#999999" width="500" height="300" style="text-align:center" cellspacing="10" cellpadding="20"></table>

cellspacing 表格之间的的距离

cellpadding 表格与元素之间的的距离（如果值大于表格的大小则表格会被撑开）

**第二天2.28号：学习内容：css**

1.<form></form>表单

name //表单名称

method //表单提交的方法

action //表单提交的地址

2.<textarea></textarea> //多行文本输入框 多用于备注

3.<select> //下拉框

<option selected=”selected”></option>//设置为默认

<option></option>

</select>

4.<input type=”表单元素类型”> //表单元素

type可以有以下几种：

text //单行文本输入框

password //密码输入框

radio //单选框

checkbox //复选框

submit //提交按钮

reset //重置按钮

button //自定义按钮

5. css层叠样式表

（1）内部样式表 //写在html的head标签里style标签里面

（2）外部样式表 //需要新建\*.css文件。在html的head里用<link>标签进行引用

（3）内联样式表 //写在html元素标签里 与元素属性写在同一地方 示例： style=”width:100px;”

6.css说明

（1）是由**选择符**和**声明**组成

（2）声明是由**属性**和**属性值**组成

（3）属性必须要放在花括号里面，属性与属性值用冒号链接。

（4）当一个属性有多个属性值的时候，属性值之间部分先后。

（5）在书写过程中，空格，换行等操作不影响属性显示。

7.样式表的优先级

（1）内联样式表的优先级是最高的

（2）内部样式表和外部样式表的优先级和**书写顺序**有关，**后书写的优先级比较高**，只有同一个元素的同一条属性发生冲突时才会比较优先级。

8.选择器

元素选择器

通配符

Id选择器

类选择器

群组选择符

伪类选择符： a:link 初始化状态（只有a标签有）

a:visited 鼠标访问过的状态（只有a标签有）

a:hover 鼠标划过的状态 （hover必须要放在visited后面active前面）（所有元素都有）

a:active 鼠标按下之后的状态（所有元素都有）

9.选择符的叠加写法

p.class#id(之间无空格链接在一起 且元素选择器在最前面)

10.居中方式（块元素）

margin:0 auto;

11.块元素的特性：天生会和父元素一样宽

**3月1号 ：**

1. 选择符的权重：

内联样式的权重是 1000

Id选择符的权重是 0100

Class选择符的权重是0010

伪类选择符的权重是 0010

选择选择符的权重是 0001

继承样式的选择符的权重是 0000

后代选择符的权重是 后台选择符的权重之和

1. 继承属性

只有跟文字有关的属性才能被继承。。

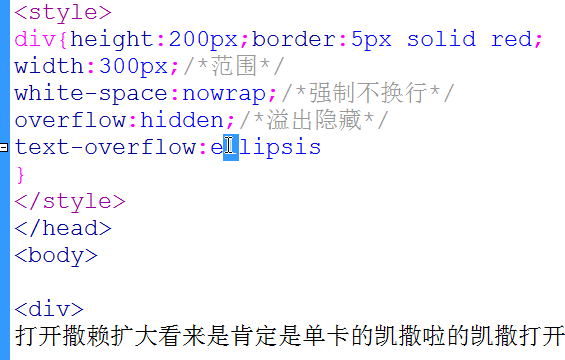
1. 列表li的相关属性

List-style:none; //去除列表符号（正式开发时需要在css顶部添加）

1. 边框属性

Solid 实线 dashed虚线 dotted点线 double双线

1. 单行文本显示省略号



White-space:nowrap

Overflow:hidden;

Text-overflow:ellipsis;

6文本溢出属性

Overflow: visible 默认属性，，强制换行

hidden 溢出隐藏

scroll 滚动条

auto 超出时出现滚动条（body标签的默认属性）

1. 让标签中的字母和数字自动换行（标签中的数字和字母原本不会自动换行，只有汉字会换行）

Word-wrap:break-word;

1. **留级三雄第一雄：float浮动属性**
2. 要设浮动 一窝兄弟都浮动
3. 浮动后考虑父元素是否有足够的高度。（父元素的高度必须要写）

（

元素永远是跟随文档流进行显示

浮动元素不影响文档流

不浮动元素影响文档流

）

1. 浮动的特性
2. 浮动元素不会与文本元素进行重合，即文字不会被浮动元素所覆盖。
3. 浮动能让原本不能设置宽高的行元素变得可以设置宽高即（浮动能让所有元素变得可以设置宽高）

**3月2号：css核心（文本有关属性，背景有关属性）**

**1．font-size:12px; 文字大小：设置文字的大小，通常网页的文字为12px或者14px,**

**2.**

**3月5号：**

1. **paddinghe margin**

**margin(在设定页面中一个元素离另外一个元素的距离)**

**注意（1）相邻元素的相对margin数值不会相互叠加（只有上下margin）**

**（2）第一个的子元素的margin-top会无限向父元素传递**

**解决办法：1给父元素设置边框**

**2给父元素设置padding-top**

**3给父元素设置overflow:hidden**

**4给子元素设置浮动**

**5在给行元素设置margin paddingborder的时候的时候只能设置左右不能设置上下**

**2．margin可以设置成负数**

**3.overflowde 用法2：解决高度塌陷的问题（子元素无法撑开父元素的高度问题叫做高度塌陷问题）**

**3月7号：定位**

**Position：fixed 完全不占文档流 根据浏览器的位置进行定位**

**（给图片设置位置然后指定四个方向的数值都为零 加上margin ：0；将会使图片居中）**

**Absolute 绝对定位**

**Opacity(设置年背景透明程度**

**)**

**定位元素的层级比浮动的层级要高**

**宽高 元素的属性 文字的属性 居中 背景颜色 元素的位置在哪**

**3月8号**

**1图片整合：将多占图片整合成一张图片进而减少对服务器的请求次数 从而提高页面的加载速度 也可以减少图片的体积**

**3月9号 宽高自适应**

**最小高度：min-height:最小高度**

**过滤器：\_height:value;(只有ie6能够识别)**

**\*height:value（只有ie67识别）**