1.<i>斜体

2.<b>加粗

3.<u>下划线

4.<font：size=” ” face(字体)= color =>

5.<br/>换行

6.<p align = >段落

7.<h1>~<h6>标题标签，越来越小.

8.<pre>保留格式 &nbsp

第二次课

9.强调标签

<strong></strong> 加粗

<em></em> 斜体

10.引用标签

<q></q> 短文本引用标签,带””

<blockquote></blockquote> 长文本引用，会缩进

11.图片标签

相对路径：同一文档。

绝对路径：../返回上一级

<img src=” ”> 引用

alt: 图片展示不出来,就显示这段文字（以前也有与title相同效果）

title: 鼠标放上去显示的文本

width: 50%,原来图片的1/2，会等比率缩放。只设置一个就可以啦

height:

12.水平线HR

默认居中

<hr>

size: 设置粗细

noshade 没有阴影

13.超级链接

A标签

写在图片前如：

<a href="#"><img src="..\a(1).png" alt="sdadasdas" width="30">

网站链接要加http:\\

回网页顶部

设置锚点：<a name=”top”>

连接锚点：<a href=”#top”>

在新窗口打开 target=”top”或者target=”\_blank”

14.特殊字符

空格：火狐4个&nbsp等于两个，谷歌4个

在网页中输出特殊字符：

15.列表

ol type：(排序类型,默认阿拉伯数字)，start(从哪开始)，用<li></li>列项 <ol>

列表嵌套：<ol>

<li>

<ol>

<li>面向过程</li>

<ol>

</li>

ul(无序列表) type:circle(默认空心圆) disc(实心圆)

dl(定义列表) <dt>标题标签，最左边

<dd>描述标签，缩进(空两格)

第三次课

16.表格

<table>

cellspacing：格子之间的距离

cellpadding：内容与边框的距离

bordercolor：边框颜色

<caption>:表格标题

<tr >:行 ps:除了第一行，其他不支持width

align:横向格式控制，里面包含的单元格都受控制

valign：纵向格式控制

<td>：单元格

合并和表格嵌套都写在单元格里

<th>:表头，和单元格一样，不过会加粗居中

第四次课

1.块级元素：<div>、<p>、<h1>、<hr>、<form>

(1)自动换行，默认宽度占一行

(2)width默认为100%

(3)可以设置width、height

(4)可以设置marign、padding

2.行级元素:<span>、<a>、<img>、

(1)行内元素不会独占一行，相邻的行内元素会排在同一行；

(2)宽度随内容的变化而变化

(3)不可以设置宽、高

(4)marign、padding可以左右生效

3.表单<form>

作用：动态网页中，用户与服务器的交互。

1.确定表单的范围

2.处理表单中的信息

属性：

name:设置名称

action：设置表单处理程序，指出表单的提交地址

method：设置表单的发送方法（post 、get）

target:设置表单显示目的地

placeholder:文本框中显示的字，输入内容后消失

表单类元素：

1.<input>可以创建多种空间

type: text:单行文本框 value：文本框默认值 maxlength：文本框可输入最大长度 size：设置大小 （默认的value不受限制）

password：密码框

radio：单选按钮 name属性一样才能实现单选；checked默认选中

点击文字也能选中，设置id，然后<label>用for绑定其id或用label将其包围

file：文件输入域

checkbox: 复选框，用label将其包围，name也要一样

reset：重置

hidden：隐藏域

image：图片按钮

2.文本域<textarea>

cols:字节数，够就换行

rows:行数

3.列表框<select>

实现多选：multiple=” multiple” ,size=”10”

每个选项都放在<option>中

selected=”selected”放在默认选项中

4.禁用INPUT元素 disable控制按钮能否再点,提交数据时用

<input type =” ” disabled=” disabled”/>

5.文本框只读 readonly

将单行文本框或者密码框设置为只读。不过用户可以在浏览器修改元素后修改

第五节课

CSS：层叠样式表

注释内容方式：/\* \*/

优势： 1.表达效果丰富

2.文档体积较小，提高传输效率，减少宽带的浪费

3.表现与结构分离，便于信息搜索

4.可读性好，维护代码较为方便

引入方式： 1.内联样式(行内样式)：

<h1 style=”color:red; font-size:24px;”>标签</h1>

2.内部样式（内嵌样式）：

Body前写：<head>

<style>

h2{color:red; font-size:34px;}

</style>

</head>

3.外部样式：

先创建css文件，并写好相关样式

引入外部样式文件<link type=”text/css” （制定引入文档为css）rel=”stylesheet”(说明是外部文件) href=”css.css”/>

优先等级：内联样式>内部样式>导入外部样式>引入外部样式（就近原则）

2.常用选择器：

1.标记选择器

定义：标签名{}

调用：直接调用

2.类选择器

定义：[HTML元素].类名{} div.one只对class=”one”的div元素有效。.one对class=”one”的都有效

调用：class=”类名”，可以使用多个class。如：<p class=”top bottom”></p>

3.ID选择器

定义：#名字{ }如：#id1{ }

调用：<p id=”id1”>不能多个调用

4.子选择器

>

5.包含选择器

p b{} <p><b></b></p>p标签下的B标签的样式

6.选择器组合

h1,h2,#h1{} 多个选择器公用一个样式

选择器权重：id选择器：100 标签选择器：1

文字常用属性的设置：Span{color:blue; font-size:30px;font-family:”consle”;font-style:oblique(倾斜); font-weight(加粗);}

第六次课：

表格

1.border-collapse： 是否合并为一格，默认separate分开。collapse合并为一个单一的边框。会忽略 border-spacing 和 empty-cells 属性。

2.border-spacing：单元格间隙

3.empty-cells:hide空单元格隐藏

4.caption-side:表格标题位置

伪类别

1.a:link：超链接普通样式 （用的比较少,直接在上面写就好）

2.a:visited:被访问过后的样式

3.a:hover:指针经过链接时的样式

4.a:active: 鼠标点击瞬间的效果 ps：最好按照这个顺序写，才能有效果

盒子模型

Marign-top

content

Padding-top

Border-top

块级元素设置大小：

padding:10px 10px 10px 10px 上右下左

padding:10px 10px 10px 上 左右 下

padding:10px 10px上下 左右

padding：10px全都是10px

块级元素与块级元素间的外边距：取比较大的外边距

两个DIV对齐设置浮动：float：left或者vetical-align:top

Div实现定宽：margin：0px auto。

行级元素的外边距：相加

display属性（用于类型转化）：

1.none: 不显示

2.block： 显示为块级元素

3.inline: 默认。此元素会被显示为内联元素(行级元素)

4.inline-block: 行内块元素（既不独占一行，又能调整高度）