1- HTML 的基本结构

<html> </html> <!-- 根控制标记 -->

<head> </head> <!-- 头控制标记 -->

<title> </title> <!-- 标题标记 -->

<body> </body> <!-- 网页显示区域 →

→ <head> .. </head> 中可以添加的内容

<title> 很单纯的文件标题声明

<meta> 控制标记的动态文件转换说明

<base> 超链接网址的基准参考点

Javascript和VBScript 程序

stylesheet 可用来设置排版来的声明

→ HTML 控制标记的格式

1> <标记名称>

单一型， 无设置值

2> <标记名称>.. </标记名称>

对称型， 无设置值

3> <标记名称 属性=”属性值”> ...</标记名称>

对称型， 有设置值

→ 常用的控制标记

1> 跳行 <br>

格式 <br>

2> 段落 <p>

格式 <p align = “排列方式”> … </p>

属性名称 属性值 说明

align left 居左

center 居中

right 居右

3> 水平直线 <hr>

格式 <hr>

属性名 属性名 说明

size 像素（绝对设置） （线条粗细）

百分比（相对设置）

width 像素（绝对设置） （线条长度）

百分比(相对设置)

noshade 实体线

color 颜色

4) 背景色与文字设置：

颜色：

格式： <body bgcolor = “背景色” text = “文字颜色”>

整体页面的边距， 行距

格式： <body leftmargin = “像素”, topmargin = “像素”>

5) 标题文字格式

<h1> … </h1>

<h2> … </h2>

<h3> … </h3>

属性名称 属性值 说明

align left 居左

center 居中

right 居右

6) 特殊字符：

< ------------- &lt;

> ------------- &gt;

& ------------- &amp;

“ ------------- &quot;

7) 注释：

<!-- ….-->

8) 实体字符控制标记

<b> .. </b> 加粗

<i> .. </i> 倾斜

<s> .. </s> 删除标记

<u> .. </u> 下划线

<tt> .. </tt> 电报

<sub> .. </sub> 下标

<sup> …</sup> 上标

9) 语义字符控制

<address> .. </address> 地址

<big> .. </big> 大学

<del> .. </del> 删除

<ins> .. </ins> 修改

<small> .. </small> 小字

<strong> .. </strong> 加强语气 (加粗)

<em> .. <.em> 加强语气 (倾斜)

10)预定义文本

<pre> … </pre> 让书写的文字格式化

11) 引用文本

<blockquote>

-> 列表

列表

元素

<ul></ul> 无序列表

<ol></ol> 有序列表

<li></li> 列表项

列表属性

type

disc 实心圆

circle 空心圆

square 实心方块

叙述式清单：

元素：

<dl> 叙述清单的开始

<dt> 表示一个项目

<dd> 表示一个项目下更详细的内容

→ 表格：

表格元素：

<table></table> : 声明一个表格的开始和结束

<tr> </tr> : 用来设置表格的行

<th> </th> : 用来设置标题栏

<td> </td> : 用来设置数据栏

属性：

border : 设置边框像素

width : 设置表格宽度 <绝对/相对>

cellspacing : 设置框格线宽度

cellpadding : 设置数据与框线的距离

align : 设置表格的排列属性

bgcorlor : 设置背景颜色

background : 设置背景图片

bordercolor : 设置边框颜色

bordercolorlight : 设置边框的亮色

bordercolordark : 设置边框的暗色

边框属性：

frame(在边框不为 0 时设置)

void 不要显示表格边线

above 只显示上边线

below 只显示下边线

hsides 只显示上下边线

vsides 只显示左右边线

lhs 只显示左边线

rhs 只显示右边线

border/box 显示所有边线

rules:

rows 只显示横行的格线

cols 只显示列线

groups 只显示列组合水平部分

all 显示全部格线

none 不显示任何格线

tr/td 属性：

width 行宽属性 (td)

height 行高属性

bgcolor 背景颜色

align 水平布局属性 (left center right)

valign 垂直布局属性 (top middle bottom)

td 属性：

colspan 合并列单元格

rowspan 合并单元格 行

表格的直列化

<colgroup>..........</colgroup>

<col></col> 个别直列

属性

span 直列数目

bgcolor 背景

align 布局横向

valign 布局纵向

width 宽度

**图像**

<img>

格式 ： <img src="" alt="" />

功能 ： 将图片插入到网页中去， 单一标签

<img>属性：

src 图片的路径

alt 给图片的注解

width 图片的宽度

height 图片的高度

border 边框

文本属性 ：

left 文本右环绕

right 文字左环绕

top 文本居上

bottom 文本居下

middle 文本居中一行

空隙的设置

vspace 上下两端的空隙

hspace 左右两端的空隙

**超链接**

格式： scheme://host[:post]/path/filename

种类:

http | https | file | ftp | mailto

本地文件或网页链接：

可使用绝对或相对链接

基准链接点： // 更改的是相对目录的基准参考点

基本格式 :

<head>

<base href="#" target="\_blank" />

</head>

超链接事件：

link 颜色的设置：

基本格式： <body link = "color" alink = "color" vlink = "color">

link 超链接未被选中的文字

alink 超链接点选单位被放开的颜色

vlink 超链接已被点选过的颜色

为链接创建快捷键：

accesskey

为链接设置制表次序：

tabindex

书签：

格式 : <a name = "bookmarkName"> // 设置瞄点

<a href = "#name"> // 寻找书签

<a href = "index.html#bookmarkName"> // 跨越网页设置标签

**表单**

form:

表单主题:

<form class="" action="index.html" method="post">

// name : 表单名

// method : 表单的传输方式

// action : 传输的目标

</form>

表单加上外框和标题：

外边框 : <fieldset>.....</fieldset>

标题 : <legend>.......</legend>

input

文本栏,密码栏,隐藏栏：

文本栏： <input type="text" name="栏位名称" value="栏内定值" size ="栏位显示宽度" maxlength="最 大宽度" readonly="readonly">

密码栏： <input type="password" name="栏位名称" value="栏内定值" size ="栏位显示宽度" maxlength="最大宽度" readonly="readonly">

隐藏性栏位： <input type="hidden" name="栏位名称" value="栏位值">

复选框， 单选框：

多重勾选栏： <input type="checkbox" name="栏位名称" value="内定值" checked="checked" disabled="disabled">

单选栏位： <input type="radio" name="栏位名称" value="内定值" checked="checked" disabled="disabled">

按钮：

<input type="submit" name="name" value="按钮中显示的文字">

<input type="reset" name="name" value="按钮中显示的文字">

<button type="button" name="button"></button> // 自定义按钮

<input type="image" src="URL" alt="文本"> // 图像按钮

上传文件：

<input type="file" name="name" value="">

select :

下拉菜单

<select class="" name="" size=""> // size 用于多选个数

<option value ="选项" selected="selected">

</select>

// 分组：

<optgroup label="Group 1">

</optgroup>

textarea:

文字区块

<textarea name="TextName" rows="rowsNum" cols="ColsNum"></textarea>

**框架**

frameset： // 用来设置多框架结构的声明

格式：

<frameset>

<frame>

<frame>

</frameset>

<frameset> 下的属性：

cols // 设置直排的多窗框环境

rows // 设置横排的多窗框环境

border // 设置边框的宽度

frameborder // 页面与页面的边距

<frame 属性>

src: // 链接的页面

noresize // 不允许自动改变框架大小

scrolling // 滚动条 -- yes | no | auto

marginheight // 垂直方向， 窗体内容与边界的距离

marginwidth // 水平方向， 窗体内容与边界的距离

frameborder // 是否出现窗体边

ifrmae

格式：

<iframe src="" width="" height=""></iframe>

**多媒体**

Flash 动画的插入:

-> embed 标记插入 Flash动画：

格式

<embed type="video/quicktime" src="#" width="300" height="300">

属性：

src // flash 路径

width // flash 宽度

height // flash 高度

wmode // 播放模式 {

window // 使flash 自身的矩形窗口来播放

opaque // 使flash隐藏页面上位于他后面

transparent // 使flash某一部分透明

}

-> object 标记插入Flash动画

格式

<object data="http://" type="mimetype"></object>

type // flash 的类型

data // flash 路径

width // 宽度

height // 高度

必须使用子标签 <param name="foo" value="bar"> 完成 flash 的插入

name flash 属性

value flash 值

Mp3音频及WMV视频的插入:

使用 <embed>...</embed>标记插入Flash 动画

autostart 自动|非自动播放 （true/false）

loop 音乐循环的次数

背景音乐 <bgsound src="URL">

使用 <object> .... </object>

属性名 属性值 说明

name src 音乐路径

autoplay 是否自动播放 true|false