<IDOCTYPE html>

\*注:<!DOCTYPE>标签没有结束标签!

<html >

head>(头部部分)

<meta httpequiv="Content-Type"content="text/html"; charset=gb2312>(可写可不写)

<title>显示在浏览器标题栏中的标题</title>

</head>

body>（主体部分)

(页面内容)

</body>

</htm>

标签<body>中的属性有:

bgcolor=颜色（背景颜色)background=图片的绝对路径或相对路径（背景图片)

2.标题标签<Hn></Hn>n取1~6（设置文字标题):

1)<H1>一级标题</H1>

2)<H2>二级标题</H2>

3)<H3>三级标题</H3>

4)<H4>四级标题</H4>

5)<H5>五级标题</H5>

6)<H6>六级标题</H6>

3.<font></font>标签（设置文字属性)

<font size="字体大小”color="字体颜色”face="字体类型"要设置的文字</font>

4.特殊符号

特殊符号 代码

空格 &nbsp;

大于号引(>) &gt;

小于号(<) &lt;

引号 &quot;

版权号(@) &copy;

5.行的控制相关标签

段落标签<p></p>

p align="left”左对齐)/"right”右对齐)/ "center”居中)>(段落的对其方式)

换行标签<br />

6.图片标签<img>

<img src="图片地址"width="图片宽度”height=图片高度”alt="图片的提示文字”

align="top/bottom/middle/left/right" border="图片的边框宽度">

(align是用于调整图片相对于周围文本的对其方式)

7.文字布局

1)水平线<hr size="厚度”width="宽度" color="颜色">

2)有序列表的语法

<ol type=序号类型>(序号类型有:1、a、A、 i 、)

<i>填写信息</i>（必须用<li><li>将内容包括起来)

<i>填写信息</li>

<i>填写信息</i>

.………-

</ol>

3)无序列表语法

<ul type="序号类型">(序号类型有:disc(默认值,实心圆点)、circle(空心圆环)、square(空心正方形))

<i>所写内容(必须用<i></川>将内容包括起来)

</u>

4)预格式文本语法

<pre>

(具体的文本格式，这个格式在时是不改变的 )

</pre>

8.页面链接

1)链接到其他页面.

<a href="链接地址”>连接标志</a>

2)链接到本页面

首先创建一个锚链接的锚记点: <a href="#锚记 点名称">主题名称</a>

然后在具体要链接到的地方设置name:<a name=" 锚记点名称\*></a>

(锚记点前面要加上#号)

3)电子邮件链接

a href="mailto: 邮件地址”>站长邮箱</a>(注意不能忘了mailto)

9.滚动标签

<marquee scrolldelay=滚动延迟时间 direction=up/dow/etft/right(滚动方向)

onmouseover-=this. stop()"(当鼠标指在上面时停止滚动) onmouseout="this start()"(当鼠标离开时

继续滚动) >

滚动的文字和图像

</marquee>

10.表格的基本框架语法

<table border=表格的边框的宽度(一般不超过5) width=表格 的宽度 height=表格的高度

bordercolor=表格边框线的颜色bgcolor= 整个表格的背景颜色background=表格的背景图片地址

(背景图片) align=表格对齐方式>

<tr bgcolor=行的背景颜色>(行)

<td

colspan=跨的列数rowspan= 跨的行数bgcolor=本单元格的背景颜色

background=本单元格的背景图片地址(背景图片) align= 单元格中的内容对齐方式

(rightleft/center/)> </td>(单元格)

</tr>

</table>

11.填充、间距属性

cellpadding.内容与单元格内边框线的距离(内填充)

cellspacing: 单元格之间的距离(外间距)

12.表单的基本结构

<form action="URL" name=表单名字method=提 交数据的方式(post/get) >

具体的内容

</form>

表单中的元素

1). <input>元素

<input name="” type=text size=文 本框的大小maxlenght= 限制输入的最大字符>(单行文本框)

<input name=" type=password size=文 本框的大小maxlenght= 限制输入的最大字符>(单行文本框-设置密码)

<input name="name”type=radio value=" 男”checked(默认 选定)>(单选按钮一男)(设:置单选按钮的时候名字一定要一样)

<input name="name” type=adio value="女">(单选按钮 女)

<input name=" type=submit value=提交> (按钮-提交)

<input name=" type=eset value=重置 >(按钮一重置 )

<input name="" type=checkbox value=play(必须有) checked> 玩游戏(复选框)

2). <select> </select>下拉列表元素

语法: <select name=">

<option value="(必须有 )>内容</option>

<option value="(必须有 )>内容</option>

<option value="(必须有 )>内容</option>

</select>

3)- <textarea> </textarea>多行文本框元素

语法: <textarea name=" cols='宽度”rows=高度"(不要和合并单元格的rowspan和colspan相混淆)>

具体的内容

</textarea>

3.框架

1).框架的基本结构(注意:此时不能要<body></body>)

<framset cols="25%,\*"(分隔成左右两部分) rows="25%,\*"(分隔成上下两部分) border=边框的大小 bordercolor=边框的颜色>

<frame name=' 窗口的名字”src=' 此窗口要显示的文件地址”scrolling=yes/no(有无滚动条) noresize(禁 止改变框架窗口的大小>

</framset>

2)框架页面之间的链接

第一步:在设计好的框架页面中给每个部分定义-一个名字;

<frame name="窗口的名字” src=">

第二步:设置导航栏中的超链接的target目标窗口属性;

<a href="linjie html”target=要 显示的窗口的名字”>链接标志</a>

1.样式类型，分为三种

1)标签选择器

语法:

标签{

属性:属性值;

<style type="text/css">

P{font- size :20px;color:blue}

</style>

不需要调用，直接创建标签就能使用

2) class 选择器

语

类名{

属性:属性值;

<style type='text/css">

.my{font- size 20px;color:blue}

</style>

调用:在需要使用的地方做为属性来调用(class=类名)

3) ID选择器

语法:

#名称

属性:属性值;

<style type="text/css">

#my{font-size:20px;color blue}

</style>

调用:在需要使用的地方做为属性来调用(ID=名称)

2.常用的样式属性

1)文本属性

font- size:字体大小

font-amily:字体类型

font-style:字体样式(斜体)

color:字体颜色

text-algin:文本的对齐方式(left/right/center)

2)背景属性.

background-color: 背景颜色

background-image:url("图片地址")背景图片

background-repeat: (repeath/no-repeat/repeat-x/repeaty) 背景图片如何被重复显示

3)方框属性

(1)边界属性

margin-left:设置对象的左边距

margin-ight 设置对象的右边距

margin-top:设置对象的上边距

margin-bottom:设置对象的下边距.

(2)填充属性

padding-eft设置内容与左边框之间的距离

padding-right:设置内容与右边框之间的距离

padding-top:设置内容与上边框之间的距离

padding-bottom:设置内容与下边框之间的距离

(3)边框属性

border-style:(soild 细边框/dashed虛边框)边框样式

border-width:边框宽度

border-color: 边框颜色

4)超链接样式

A:link{}未被访问的链接样式

A:visited{}被访问过的链接样式

A.hover}鼠标悬浮在链接上时的样式

A:active{}鼠标下在按下时链接文字的样式

3.样式表的3类应用方式

1)行内样式表(改变某- -行文字的样式)

语法: <P style='嘱性:属性值;">文字</P>

2)内嵌样式表(在一个页面内使用)

语法:

<style type="test/css">

/样式规则

</style>

3)外部样式表(改变多个页面中的不同页面元素的样式)

聚名的文件。。

链接外部样式表的两种方式:

(1)<link>标签声明

<link rel="stylesheet" type="texticss" href=样式表文件’>

(2)导入方式

<style type="Text/css">

@import 样式表文件.css;

</style>