1. 基本代码  
   字体控制  
   ◆字体加粗：<b>写上你想写的字</b>  
   ◆字体斜体：<i>写上你想写的字</i>  
   ◆字体下划线: <u>写上你想写的字</u>  
   ◆字体删除线: <s>写上你想写的字</s>  
   ◆字体加大: <big>写上你想写的字</big>  
   ◆打字机字体 <tt>写上你想写的字</tt>  
   ◆文字闪烁效果 <blink>写上你想写的字</blink>  
   ◆换行：<br>  
   ◆空格：&nbsp;  
   ◆段落：<p>段落</p>  
   ◆原始文字样式：<pre>正文</pre>  
   ◆常用字体代码：宋体、黑体、 楷体\_GB2312 、 仿宋\_GB2312 、新宋体、 幼圆、 隶书、 方正舒体 、 华文新魏 、华文行楷 、华文细黑 、 华文彩云 、 方正姚体  
   ◆字体控制大小：<h1>写上你想写的字</h1> (其中字体大小可从h1-h5,h1最大，h5最小)、  
   （字号大小 size=1—7 ,参数1字体小,7字体最大。还可用CSS样式来定义字体,即:style=font:20pt 。)  
   ◆更改字体颜色：<font color="#value">写上你想写的字</font>(其中value值在000000与ffffff(16位进制)之间  
   ◆移动字体(走马灯)：<marquee>写上你想写的字</marquee>  
   ◆<FONT face=隶书 color=#0000ff size=5>选择文字式样、颜色、大小  
   ◆ ① <DIV style="FILTER: glow(color=ffffff); COLOR: #000000; HEIGHT: 10px"><FONT face=隶书 size=5>显示虚边字代码  
   ◆ ② <MARQUEE style="FONT-SIZE: 25pt; FILTER: shadow(color=FFFF33 );  COLOR: #ff0000; FONT-FAMILY: 华文新魏" >显示虚边字和移动代码</MARQUEE>  
   对齐方式  
   ◆左对齐: LEFT  
   ◆中对齐: CENTER  
   ◆右对齐: RIGHT  
   ◆段落水平对齐：<ALIGN=”相关参数">。其常见的设定值有三个：置左<ALIGN="LEFT">、置中<ALIGN="CENTER">、置右<ALIGN="RIGHT">  
   ◆缩排：<BLOCKQUOTE> 要缩排的文字 </BLOCKQUOTE>。一组缩排一个单位，二组缩排两个单位，以此类推。  
   (三)  图片控制代码  
   ◆贴图：<img src="图片地址">（这一导入图片的代码没有放大缩小的功能）  
   ◆贴图：<IMG style="WIDTH: 81px; HEIGHT: 80px" height=80 src="粘贴图片地址" width=81 border=0>（81px 、80px 处可以改变数据变换图片的大小）  
   ◆图片产生梦幻（羽化）效果的代码:  <IMG style="FILTER: Alpha(opacity=100,style=2); WIDTH: 300px; HEIGHT: 420px" height=300 src="图片地址" width=420> (opacity=100可在百内变、style=0（0=平均透明，1=片状透明，2=圆型透明，3=方型透明变) 、 WIDTH 、HEIGHT（表示宽度和高度，其值可以变）  
   ◆换帖子背景：<body background="背景图片地址">  
   ◆添加日志文字背景图的代码：<center><table width="100%" border="0"><center><table width="100%" border="0"><tr><td height="384" background="图片网址"></td></tr></table></center>  
   ◆定制帖子背景颜色：<body bgcolor="#value">(value值)  
   ◆固定帖子背景不随滚动条滚动：<body background="背景图片地址" body bgproperties=fixed>  
   ◆加背景<TABLE style="WIDTH: 706px; HEIGHT: 164px" borderColor=#00fa9a height=164 width=706 align=center background=背景图片 border=3>  
   ◆图片滚动代码 (从下往上滚动)  
   <marquee align=center direction=up scrollamount=1 scrolldelay=3 valign=middle behavior="scroll">  
   <img border="0" src=" http://要滚动的图片地址1">  
   <img border="0" src=" http://要滚动的图片地址2">  
   </marquee>  
   ◆移动图片的代码:  
   <marquee><img src="图片地址"><img src="图片地址"><img src="图片地址"></marquee>  
   把里面的图片地址换成自己网上找的就行。想多放几个图片就按照格式在中间重复插入：<img src=图片地址>
2. (四)  颜色方面  
   ◆颜色属性：<HR COLOR="颜色代码或颜色名称">。  
   ◆宽窄属性：<HR WIDTH="宽度">，单位为px，宽度也可用百分比来作设定，如50%即为宽度占屏幕的50%。  
   ◆厚度属性：<HR SIZE="厚度">。  
   ◆位置属性：：<HR ALIGN="水平位置设定值">，其设定值有三个，置左"LEFT"、置中"CENTER"、置右"RIGHT"。  
   ◆阴影属性：<HR NOSHADE>，无设定值，只要将NOSHADE加入即可，通常会配合颜色设定，效果较佳。  
   (五)  链接代码  
   ◆加入连接：<a href="链接地址">写上你的字</a>  
   ◆新窗口打开连接：<a href="链接地址" target="\_blank">写上你的字</a>  
   ◆消除连接的下划线：<a href="相关地址" style="text-decoration:none">写上你想写的字</a>  
   ◆贴带连接的字：<a href="所要连接的相关地址">写上你想写的字</a>  
   ◆鼠标指向图片可显示导航名称并链接代码：<p align="center"><A href="加入要链接的地址" target="\_blank"><img title="写上链接名称" src="使用的图片地址" width="150" height="290"></a><br/>  
   (六)  FLASH类  
   ◆粘贴flash: <embed src="flash地址" width="宽度" height="高度">  
   ◆首页FLASH: 找到FLASH地址 后点编辑-排版-模块-添加自定义HTML- 点 Flash 复制进去就行了 这个很简单  
   ◆日志里的FLASH: 好多朋友多说为什么我把代码粘贴到日志里但就是显示不出FLASH呢? 我现在就告诉你 因为你忘记点下面那个 <代码> 了 必须先点一下代码后再复制上去.  
   ◆日志里粘贴【FLASH】动画的代码是:  
   <EMBED pluginspage=IMG_256http://www.macromedia.com/shockwave/download/index.cgi?P1\_Prod\_Version=ShockwaveFlash src= FLASH地址 width=800 height=600 type=application/x-shockwave-flash quality="high">  
   ◆粘贴【Flash】动画代码:  
   粘贴动画代码（1）<EMBED src=Flash动画地址 width=600 height=420 type=application/x-shockwave-flash quality="high" allowNetworking="internal" allowScriptAccess="never">  (width、 height 宽度和高度值是可改变 )  
   粘贴动画代码（2）<EMBED pluginspage=IMG_257http://www.macromedia.com/go/getflashplayer src=动画地址 width="100%" type=application/x-shockwave-flash wmode="transparent" quality="high" ></EMBED>(width="100%"  宽度百分比是可变的)  
   ◆控制【Flash】动画上、下、左、右、位置代码：<P style="MARGIN-TOP: -70px; MARGIN-LEFT: -10px">  
   (七)  文字标记  基本代码如下：  
   <P align=center><FONT color=#0066ff face=隶书 size=5>插入文字</FONT></P>  
   align=center　表示字体居中，可选值为居右（right）居左（left）  
   color=颜色代码  
   face=字体　常用字体为：宋体.黑体.楷体.仿宋.幻缘.新宋体.细明体等  
   size=字体大小，这里的最大值为7　取值越大文字就越大  
   1.字体变化 <font>..........</font>  
   a.字体大小 <font size=#>..........</font> #=1~7；数字愈大字也愈大  
   b.指定字型 <font face="字体名称">..........</font>  
   c.文字颜色 <font color=#rrggbb>..........</font>  
   rr：表红色（red）色码  
   gg：表绿色（green）色码  
   bb：表蓝色（blue）色码  
   rrggbb也可用6位颜色代码数字  
   2.粗体字 <b>..........</b>  
   3 字体加粗<STRONG>..........</STRONG>和<b>标签差不多的效果  
   4.换行（也称回车） <br>  
   5.分段标记 <p>  
   文字的对齐方向 <p align="#"> #号可为 left：表向左对齐（预设值） center：表向中对齐 right：表向右对齐 P.S.<p align="#">之后的文字都会以所设的对齐方式显示，直到出现另一个<p align="#">改变其对齐方向，遇到<hr>或<h#>标签时会自动设回预设的向左对齐。  
   6.区隔标记 <DIV>  
   <DIV>称为区隔标记。作用：设定字、画、表格等的摆放位置。  
   <DIV>应用于 Style Sheet（式样表）方面会更显威力，它最终目的是给设计者另一种组织 能力，有 Class ; Style ; title ; ID 等属性。。  
   以 <DIV align="center"> 为例：  
   align="center"  
   可选值：center ; left ; right 。决定字、画、表格等居中、靠左或靠右。  
   <DIV align="center"> 的作用和居中标记 <CENTER>一样。。  
   注：其实常用跟<p>标签的效果差不多，但是功能比<p>相对强一些。。。  
   7.分隔线 <hr>  
   a.分隔线的粗细 <hr size=点数>  
   b.分隔线的宽度 <hr size=点数或百分比>  
   c.分隔线对齐方向 <hr align="#">  
   #号可为 left：表向左对齐（预设值） center：表向中对齐 right：表向右对齐  
   d.分隔线的颜色 <hr color=#rrggbb>  
   e.实心分隔线 <hr noshade>  
   8.居中对齐 <center>..........</center> 跟<p align="center">........</p>,<DIV align="center">........<DIV>效果基本是一样的。  
   (八)  表格的主要属性  
   <TABLE> 的参数设定（常用）：  
   <table width="400" border="1" cellspacing="2" cellpadding="2" align="CENTER" valign="TOP" background="myweb.gif" bgcolor="#0000FF" bordercolor="#CF0000" bordercolorlight="#00FF00" bordercolordark="#00FFFF" cols="2">  
   1. <table>标记的主要属性  
   align定义表格的对齐方式，有三个属性值center，left，right  
   background定义表格的背景图案，属性值为图片的地址  
   bgcolor定义表格的背景颜色，属性值是各种颜色代码  
   border定义表格的边框宽度，属性值是数字  
   bordercolor定义表格边框的颜色，属性值是各种颜色代码  
   cellpadding定义单元格内容与单元格边框之间的距离，属性值是数字  
   cellspacing定义表格中单元格之间的距离  
   height定义表格的高度，属性值是数字-----接受绝对值（如 500）及相对值（如 100%）。  
   width定义表格的宽度，属性值是数字-----接受绝对值（如 400）及相对值（如 80%）。  
   bordercolorlight 表格边框向光部分的颜色  
   bordercolordark 表格边框背光部分的颜色，  
   使用 bordercolorlight 或 bordercolordark 时 bordercolor 将会失效,即不能同时使用。  
   2. <tr>标记，表格是由多行与多列组成的，<tr>标记用来定义表格的一行，他的属性极其属性值定义的是表格中的该行，其主要属性与属性值如下：  
   align定义对齐方式，属性值与上同  
   background定义背景图案 bgcolor定义背景色  
   3. <td>标记。用<td>标记概况起来的内容表示表格的单元。其主要属性与属性值和<table>标记的一样，补充两个合并列和行的代码：  
   colspan定义合并表格的列数，属性值是数字  
   rowspan定义合并表格的行数，属性值是数字