HTML总结

* **<meta name="keywords" content="study,computer">**
* **用来标记搜索引擎在搜索你的页面时所取出的关键词。**
* **<meta name="author" content=“wutao">**
* **用来标记文档的作者**
* **<meta http-equiv=“refresh” content=“5;URL=http://www.enet.com.cn/eschool”>**
* **用来自动刷新网页**
* **) leftmargin和topmargin**
* **设置网页主体内容距离网页顶端和左端的距离如：leftmargin="20" topmargin="30“**
* **文字颜色**
* **指定颜色 <font color=#> ... </font>**
* **#=RRGGBB 16 进制数码**
* **文字大小**
* **<font size=#> ... </font>**
* **#=1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 or +#, -#**
* **文字字体**
* **<font face=“#, #, ..., #”> ... </font>  
  #=客户端可获得的字体**
* **文字标题**
* **<h#> ... </h#>**
* **#=1, 2, 3, 4, 5, 6**
* **<i>倾斜文本</i>**
* **<b>粗体文本</b>**
* **<u>下划线文本</u>**
* **<s>删除线文本</s>**
* **<p align=#>...</p> (#=left, center, right)**
* **<hr size = #>：设定线宽**
* **<hr width=#>：设定线长**
* **<hr align=#>：设定对齐方式 #=left, right**
* **<hr color=#> ：设定线的颜色**
* **<ul type属性的属性值有：  
  disc(圆)、circle（圆圈）、square（方块）>**
* **<li>sports</li>**
* **<li> food </li>**
* **<li> drink </li>**
* **<li> friends </li>**
* **</ul>**
* **<ol type属性的属性值有1、A、a、I、i等。例如，我们以A、B、C……作为列表的编号>**
* **<li>sports</li>**
* **<li> drink</li>**
* **<li> friends</li>**
* **</ol>**
* **<ol>元素还可以定义列表的起始编号，如我们希望列表的第一个编号为5，而不是1，则需要定义<ol>元素的start属性**
* **去掉超级连接的下划线：style=“text-decoration: none”**
* **<a name="aa">**
* **<a href="#aa">指向本页面锚点aa的超级链接</a>**
* **<a href=“23.htm#top”>指向23页面的锚点top的超级链接</a>图片的边框**
* **<img src="sample.jpg" border= " 2 " >**
* **border的属性值为象素数**
* **图象映射（只要求理解标记含义）**
* **图象映射由<map>定义。<map>有一个基本属性是name。Name给图象映射命名，这个命名将会被<img>元素用usemap属性引用。所以，图象上的图象映射实际上是对<map>定义的映射的一个引用。**
* **<map>在定义图象映射时，可以定义三种形状的映射： circle(圆形)、rect(矩形rectangle)、poly(多边形)**
* **<img src="bear.jpg" usemap="#Map" >**
* **<map name=“Map">**
* **<area shape="rect" coords="46,29,253,164" href="#" >**
* **<area shape="circle" coords="76,510,59" href="#" >**
* **<area shape="poly" coords="219,482,253,448,310,462,297,527,220,523" href="#" >**
* **</map>**
* **<table> 元素：定义一个表格。每一个表格只有一对<table>和</table>，一张页面中可以有多个表格。**
* **<tr>元素：定义表格的行，一个表格可以有多行，所以<tr>对于一个表格来说不是唯一的。**
* **<td>元素：定义表格的一个单元格。每行可以有不同数量的单元格，在<td>和</td>之间是单元格的具体内容。**
* **需要注意的是：上述的三个元素必须、而且只能够配对使用。缺少任何一个元素，都无法定义出一个表格。**
* **表格的基本结构**
* **<table>定义表格**
* **<tr>**
* **<th>定义表头</th>**
* **</tr>**
* **<tr>定义表行**
* **<td>…</td>定义单元格**
* **</tr>**
* **</table>**
* **cellspacing属性：单元格间距。**
* **cellpadding属性：单元格边距。**
* **valign属性：指定某一个单元格里的内容（文本、图片等）的垂直对齐方式。垂直对齐方式的属性值包括：**
* **top：顶端对齐；**
* **middle：居中对齐；**
* **bottom：底端对齐;**
* **Baseline：相对于基线对齐;**
* **align属性：指定表格或某一个单元格里的内容（文本、图片等）的对齐方式**
* **height属性：指定表格或某一个表格单元格的高度。单位可以是%或者象素**
* **表单的基本语法:**
* **<form action="url" method=\* type=text/plain>  
  ...**
* **<input type=submit>**
* **<input type=reset>**
* **</form>**
* 文本框
* **<input name=? type=\* value=\*\* size=\*\*\* maxlength=??>**
* **?** 🡪 **文本框的名字**
* **\*** 🡪 **text,password**
* **\*\*** 🡪 **默认值**
* **\*\*\***🡪 **长度**
* **??** 🡪 **最大输入字符数**
* **action属性：用来定义表单处理程序（一个ASP、CGI等程序）的位置(相对地址或绝对地址)。**
* **Method定义表单结果从浏览器传送到服务器的方法，一般有两种方法：get、post。**
* **文本域**
* **<textarea name=\* rows=\*\* cols=\*\*> ... </textarea>**
* **按钮**
* **包括普通按钮、重置按钮和提交按钮**
* **<input type="submit" value="提交" name=“B1">**
* **<input type="reset" value="全部重写" name=“B2">**
* **下拉列表**
* **基本语法**
* **<select name=\*>  
  <option selected>说明</option>**
* **<option value=\*\*>说明2 </option>**
* **</select>**
* **单选框(RadioButton)**
* **一个表单里的所有变量名相同的单选框只能够有一个被选中。**
* **<input type=radio name=sex value=\*\*>**
* **<input type=radio name=sex value=\*\* checked>**
* **各个选项的name必须一样才能达到预期效果**
* **网页中的框架**
* **基本语法**
* **<frameset>**
* **<frame src="url">**
* **<noframes>**
* **<body>**
* **您的浏览器不支持框架，请考虑升级您的浏览器！**
* **</body>**
* **</noframes>**
* **</frameset>**