表格标签（现已被其他技术取代）

--在过去，表格标签用得非常多，绝大多数的网站都是使用表格标签来制作的，也就是说表格标签是一个时代的代表

--作用：用来给一堆数据添加表格语义

--含义：表格是一种数据展现形式，当数据量非常大的时候，表格这种展现形式被认为是最为清晰的一种展现形式

--格式：

<table>

<tr>

<td>需要显示的内容</td>

</tr>

</table>

--其中table标签代表整个表格，也就是一堆table标签就是一个表格，table标签中的tr标签代表整个表格的一行数据，即一对tr标签就是表格中的一行。Td标签代表表格中一行中的一个单元格

--注意点：

--表格标签有一个边框属性（border），这个属性决定了边框的宽度，默认情况下这个属性的值为0，所以看不到边框

--表格标签和列表标签一样，它是一个组合标签，所以table/tr/td要么一起出现，要么不出现，不会单个出现

--table标签的属性

--宽度和高度的属性

--可以给table标签和td标签使用

--表格的宽度和高度默认按照内容的尺寸来调整的，也可以通过调整table标签的width和height属性来手动调整表格的尺寸

--如果给tr标签设置width和height属性，会修改当前单元格的宽度和高度，但不会影响整个表格的宽度和高度

--水平对齐和垂直对齐的属性

--其中，水平对齐可以给table标签、tr标签和td标签使用垂直对齐只能给tr标签和td标签使用

--垂直对齐只能给tr标签和td标签使用

--给table标签设置align，可以控制表格在水平方向的对齐方式

--给tr标签设置align属性，可以控制当前单元格中内容所在的水平方向的对齐方式

--给td标签设置align属性，可以控制当前单元格中内容所在的水平方向的对齐方式

--注意点：如果td中设置了align属性，tr中也设置了align属性，那么单元格中的内容也会按照td中设置的对齐方式来对齐

--给tr标签设置valign属性（top/center/bottom），可以控制当前行中所有单元格中的内容在垂直方向的对齐方式

--给td标签设置valign属性（top/center/bottom），可以控制当前单元格中的内容在垂直方向的对齐方式

--注意点：如果td中设置了valign属性，tr中也设置了valign属性，那么单元格中的内容会按照td中设置的来对齐

--外边距和内边距的属性

--只能给table标签使用

--外边距就是单元格和单元格之间的距离。默认情况下单元格外边距是2px

--内边距就是单元格的边框和文字之间的间隙。默认情况下内边距是1

注意！！！以上内容仅仅作为了解，在企业开发中所有的控制样式的内容都是通过CSS来实现的

--细线表格

--在table标签中想通过指定外边距为0来实现是不靠谱的，其实它是将两条线合并为一条线，所以看上去很不舒服

--制作方式：

--给table标签设置bgcolor=”black”

--给tr标签设置bgcolor=”white”

--给table标签设置cellspacing=”1px”

--表格标题

--在table标签中提供了一个标签专门用来设置表格的标题，这个标签叫做caption。只要将标题写在caption标签中，那么标题就会自动相对于表格宽度居中

--注意点：

--caption标签一定要写在table标签中，否则无效

--caption标签一定要紧跟在table开始标签后面

--标题单元格标签

--在表格标签中提供了一个标签专门用来存储每一列的标题，这个标签叫做th标签，只要将当前列的标题存储在这个标签中就会自动居中+加粗文字

--到此为止，我们就发现，其实表格中有两种单元格，一种是td，另一种是th。td是专门用来存储数据的，th是专门用来存储当前列的标题的

--表格的结构

--由于表格中存储的数据比较复杂，为了方便管理、易读以及提升语义，我们可以对表格中存储的数据进行分类

--表格中存储的数据可以分为4类

--表格标题

--表格标头信息

--表格主体信息

--表格页尾信息

--表格的完整结构

<table>  
 <caption>表格标题</caption>  
 <thead>  
 <tr>  
 <th>每一列的标题</th>  
 </tr>  
 </thead>  
 <tbody>  
 <tr>  
 <td>数据</td>  
 </tr>  
 </tbody>  
 <tfoot>  
 <tr>  
 <td>数据</td>  
 </tr>  
 </tfoot>  
</table>