

表格标签 `<table>` `</table>`

`<tr>` `</tr>` 声明一行

`<td>` `</td>` 声明一个单元格, 默认居左显示原始数据

`<th>` `</th>` 声明一个单元格, 表头格, 默认居中加黑显示

`<table>`

`<tr>`

`<td>` xx `</td>`

`<td>` xx `</td>`

`<td>` xx `</td>`

`<td>` xx `</td>`

`</tr>`

`<tr>`

`<td>` xx `</td>`

`<td>` xx `</td>`

`<td>` xx `</td>`

`<td>` xx `</td>`

`</tr>`

`<tr>`

`<td>` xx `</td>`

`<td>` xx `</td>`

`<td>` xx `</td>`

`<td>` xx `</td>`

`</tr>`

`</table>`

3行4列的表格

快捷方式: `table > tr * 3 > td * 4`

属性: border: 给表格添加边框

width: 设置表格的宽度

height: 设置表格的高度

`<table border="1px">`

特点: 默认根据数据的多少进行表格的大小显示

设置行高, 即设置该行所有单元格的高度

单元格的宽度即列宽 (第一行所有单元格)

cellpadding: 设置内容距边框的距离

cellspacing: 设置边框的大小

单元格的合并

`<td>` xx `</td>`

→

`<td colspan="2">` `</td>`

列合并

`<td> xx </td>` (删除)

`<td rowspan="2"></td>`

行合并

Step 1: 首先确保表格是一个规整的表格

Step 2: 根据要合并的单元格找到其所在的源码位置

Step 3: 行合并: 在要合并的单元格中第一个单元格上使用属性 `rowspan="要合并的单元格的个数"`, 并删除其他单元格完成合并

列合并: 在要合并的单元格中的任意一个上使用属性 `colspan="要合并的单元格的个数"`, 并删除要合并的其他单元格.