常用结构标签

五、列表标签

html 中有有序列表(ol)，无序列表(ul)和自定义列表(dl)。不管何种列表，其中只能涵盖列表项标签（li），dl 标签除外。

1. 有序列表

- `<ol></ol>`有序列表标签，双标签，第一层嵌套内只能包含`<li></li>`列表项标签，单独存在没有意义，块级元素可以自占一行显示

- `<li></li>`列表项标签，为双标签可以包裹任何标签和文本，块级元素。

- 列表项前有数字顺序，type 类型 1、A、a、i、I 用来更改列表项的数字。type 属性可以设置：

- `type="1"` 默认的

- `type="a"` 空心圆点

- `type="A"` 空心圆点

<ol type="A">

<li>html</li>

<li>css</li>

<li>JavaScript</li>

</ol>

2. 无序列表

- `<ul></ul>`无序列表标签，双标签，第一层嵌套内只能包含`<li></li>`列表项标签，单独存在没有意义，块级元素可以自占一行显示

- `<li></li>`列表项标签，为双标签可以包裹任何标签和文本，块级元素。

- type 类型 disc、square、circle 用来更改列表项的形状。type属性可以设置：

- `type="disc"` 默认的

- `type="circle"` 空心圆点

- `type="square"` 小正方形（实心的）

<ul type="square">

<li>后羿</li>

<li>蔡⽂姬</li>

<li>程咬⾦</li>

</ul>

4.嵌套列表

当需要多级⽬录，或多级列表时，可采取列标签套的⽅法，写法与普通列表书写⽅法⼀样，只是在列表项中再增加列表。列表嵌套结构因嵌套复杂，容易出错，因此在书写中需要格外注意。

文本, 信件

描述已自动生成

<ol type="1">

<li> 认识web <ol type="I">

<li>

互联⽹介绍

<ul>

<li>互联⽹</li>

<li>web和互联⽹的关系</li>

</ul>

</li>

<li>浏览器介绍</li>

<li>web的⼯作原理</li>

</ol>

</li>

</ol>

练习

图示

描述已自动生成

六. 表格

1.表格标签

- `<table></table>`表格标签。双标签可以包裹表格系列的标签，块级元素，自占一行

- 对于表格往往应用于 pc 端部分布局，手机端不可用 table 标签布局

- `<caption></caption>`表格标题标签，双标签，只可以包裹文本。块级元素，自占一行，可以指定表格的标题，只能有一个，可以省略不写。如书写一定在`<table></table>`标签内嵌套的第一行出现。

- `<thead></thead>`表头标签，可以指定表格的列表表头，可不写

- `<tbody></tbody>`表体标签，可以指定表格的主体部分，可不写

- `<tfoot></tfoot>`表尾标签，可以指定表格的尾部说明，可不写。`<tfoot>` 标签必须被用在以下情境中：作为 `<table> `元素的子元素，出现在 `<caption>`和 `<thead> `元素之后，`<tbody>` 和 `<tr>` 元素之前。

2. 表格的行列

- `<tr></tr>`行标签，双标签只能包裹列标签和加粗列标签，可存在在表头、表体和表尾中，属于结构，代表一行的范围。

- `<th></th>`加粗列标签，一般放在表头，当作列标题使用。

- `<td></td>`表格单元列标签，放置内容如文本和其他标签。

图片包含 表格

描述已自动生成

图片包含 徽标

描述已自动生成

|  |
| --- |
| <table border="1px">  <caption>月收入表</caption>  <thead>  <tr>  <th>月</th>  <th>收入</th>  </tr>  </thead>  <tfoot>  <tr>  <td>总和</td>  <td>$180</td>  </tr>  </tfoot>  <tbody>  <tr>  <td>一月</td>  <td>$100</td>  </tr>  <tr>  <td>二月</td>  <td>$80</td>  </tr>  </tbody>  </table>  <br><br><br><br>  <table border="1px">  <caption>王者荣耀英雄表</caption>  <thead>  <tr>  <th>序号</th>  <th>英雄名字</th>  <th>职业</th>  <th>阵营</th>  </tr>  </thead>  <tbody>  <tr>  <td>1</td>  <td>程咬金</td>  <td>坦克</td>  <td>长安</td>  </tr>  <tr>  <td>2</td>  <td>老夫子</td>  <td>战士</td>  <td>稷下学院</td>  </tr>  <tr>  <td>3</td>  <td>甄姬</td>  <td>法师</td>  <td>魏地</td>  </tr>  <tr>  <td>4</td>  <td>橘右京</td>  <td>刺客</td>  <td>扶桑</td>  </tr>  </tbody>  </table> |

3.表格标签的相关属性

- `<table>`标签下的属性

- `border` 像素 表格边框宽度

- `height` 像素、百分比 表格整体高度

- `width` 像素、百分比 表格整体宽度

- `border-collapse` 值`collapse` 除去缝隙，需要写在 style 样式中`style="border-collapse: collapse;"`

- `bgcolor` 英文、16 进制、rgba 表格背景颜色

- 拆分、合并单元格

- `colspan` 数字（占据的列数） 合并列（左右相邻合并）

- `rowspan` 数字（占据的行数） 合并行（上下相邻合并）

表格

描述已自动生成

练习

图片包含 图示

描述已自动生成

|  |
| --- |
| <table border="1" style="border-collapse: collapse;">  <tr>  <td colspan="9" align="center">讲台</td>  </tr>  <tr>  <td rowspan="4" align="center">过道</td>  <td align="center">凌华沛</td>  <td align="center">易文祥</td>  <td align="center">吴柏豪</td>  <td rowspan="4" align="center">过道</td>  <td align="center">黄学雄</td>  <td align="center">邓报华</td>  <td align="center">张伟康</td>  <td rowspan="4" align="center">过道</td>  </tr>  <tr>  <td align="center">郑雨浓</td>  <td align="center">庄杰鸿</td>  <td align="center">朱谭飞</td>  <td align="center">林锐彬</td>  <td align="center">林财文</td>  <td align="center">邓文杰</td>  </tr>  <tr>  <td align="center">吴俊超</td>  <td align="center">赵宏青</td>  <td align="center">黄世荣</td>  <td align="center">鲁荣豪</td>  <td align="center">梁纪洪</td>  <td align="center">林钢</td>  </tr>  <tr>  <td align="center">朱盈盈</td>  <td align="center">许佳曼</td>  <td align="center">梁锦添</td>  <td align="center">许慕栒</td>  <td align="center">李琦雯</td>  <td align="center">练岚金</td>  </tr>  <tr>  <td colspan="9" align="center">过道</td>  </tr>  </table> |