

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

- ```` 有序列表标签，双标签，第一层嵌套内只能包含 ```` 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

- ```` 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

- ```` 无序列表标签，双标签，第一层嵌套内只能包含 ```` 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

- ```` 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>
```

3. 自定义列表

- `<dl></dl>`自定义列表不仅仅是一列项目，而是项目及其注释的组合。双标签，块级元素。
- 每个自定义列表项可以指定`<dt></dt>`列表标题，只能包裹文本。
- 每个自定义列表项使用`<dd></dd>`双标签包裹文本和元素。

```
<dl>
<dt>国内电影</dt>
<dd>流浪地球</dd>
<dd>来电狂想</dd>
<dd>疯狂外星人</dd>
<dt>国外电影</dt> <dd>阿丽塔</dd>
<dd>惊奇队长</dd>
<dd>美国队长</dd>
</dl>
```

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。

1. 认识web

I. 互联网介绍

- 互联网
- web和互联网的关系

II. 浏览器介绍

III. web的工作原理

```
<ol type="1">
<li> 认识 web <ol type="1">
<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

pokemon

- 草系小精灵

1. 妙蛙种子



2. 妙蛙草



3. 妙蛙花



- 火系小精灵

1. 小火龙



2. 火恐龙



六. 表格

1. 表格标签

- ``<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>`` 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>`` 标签内嵌套的第一行出现。
- ``<thead>`` 表头标签，可以指定表格的列表表头，可不写
- ``<tbody>`` 表体标签，可以指定表格的主体部分，可不写
- ``<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>`` 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>`` 加粗列标签，一般放在表头，当作列标题使用。
- ``<td>`` 表格单元列标签，放置内容如文本和其他标签。

王者荣耀英雄表

序号	英雄名字	职业	阵营
1	程咬金	坦克	长安
2	老夫子	战士	稷下学院
3	甄姬	法师	魏地
4	橘右京	刺客	扶桑

月收入表

月	收入
一月	\$100
二月	\$80
总和	\$180

`<caption>月收入表</caption>`

`<thead>`

`<tbody>`

`<tfoot>`

```
<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

- `

- `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;"`
- `cellpadding` 像素、百分比 边框与单元格的距离
- `cellspacing` 像素、百分比 单元格边框宽度
- `align` left、center、right 对齐方式
- `bgcolor` 英文、16 进制、rgba 表格背景颜色
- `background` url 表格的背景图片

- ` ` ` ` 标签下的常用属性 | |

- `width` 像素、百分比 设置单元格的宽
- `height` 像素、百分比 设置单元格的高
- `align` left、center、right 水平移动
- 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)

属性	属性值	说明
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	collapse	除去缝隙，需要写在style样式中 style="border-collapse: collapse;"
cellpadding	像素、百分比	边框与单元格的距离
cellspacing	像素、百分比	单元格边框宽度
align	Left、center、right	对齐方式
bgcolor	英文、16进制、rgba	表格背景颜色
background	url	表格的背景图片

<th> <td> 标签下的常用属性		
属性	属性值	说明
width	像素、百分比	设置单元格的宽
height	像素、百分比	设置单元格的高
align	Left、center、right	水平移动

拆分、合并单元格		
属性	属性值	说明
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）

练习

讲台								
过道	凌华沛	易文祥	吴柏豪	过道	黄学雄	邓报华	张伟康	过道
	郑雨浓	庄杰鸿	朱谭飞		林锐彬	林财文	邓文杰	
	吴俊超	赵宏青	黄世荣		鲁荣豪	梁纪洪	林钢	
	朱盈盈	许佳曼	梁锦添		许慕枸	李琦雯	练岚金	
过道								

```
<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">许慕栢</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>
```