一、列表

1.无序列表

问题：什么是无序列表？

解析：没有顺序级别之分，通常是并列的。

格式：

<ul>

<li>列表项1</li>

<li>列表项2</li>

<li>列表项3</li>

….

</ul>

注意：ul这个标记里面，至少得有一对li标记。

属性：使用type来定义属性，<li>和<ul>标记都可以使用type来定义属性。

属性值有：

disc（默认属性），实心圆

circle：空心圆

square：实心正方形

例子：

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | <!DOCTYPE html>  <html>  <head>  <title>  无序列表  </title>  </head>  <body>  <ul type="circle">  <li>少壮不努力，老大徒伤悲</li>  <li>花有重开日，人无再少年</li>  </ul>  </body>  </html> |

2.有序列表

问题：什么是有序列表？

解析：有顺序级别之分的列表

格式：

<ol>

<li>列表项1</li>

<li>列表项2</li>

<li>列表项3</li>

….

</ol>

属性：使用type,start,value来定义

（1）type属性值有：

1（默认）：项目符号显示为数字为1，2，3\*\*\*\*\*\*\*\*

a或者A：项目符号显示为英文字母为a，b，c\*\*\*\*或者是A,B,C\*\*\*

i或I：项目符号显示为罗马数字i，ii，\*\*\*

（2）start

属性值是 数字，规定项目符号的起始值。

（3）value（这个属性只能使用在<li>标记上面的，其他的属性都是用在<ol>标记上面的）

属性值是 数字，规定项目符号的数字。

例子：

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | <!DOCTYPE html>  <html>  <head>  <title>  无序列表  </title>  </head>  <body>  <ol type="A" >  <li >少壮不努力，老大徒伤悲</li>  <li >花有重开日，人无再少年</li>  </ol>  </body>  </html> |

3.dl定义列表

问题：什么是定义列表？

解析：定义列表常用于对术语或名词进行解释，与无序列表和有序列表不相同。定义列表的列表项前面没有任何项目符号。

格式：

<dl>

<dt>名词1</dt>

<dd>名词1 的解释1<dd>

<dd>名词1 的解释2<dd>

………

<dt>名词2 </dt>

<dd>名词2的 解释1</dd>

<dd>名词2的 解释2</dd>

………

</dl>

案例：

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30 | <!DOCTYPE html>  <html>  <head>  <title>  定义列表  </title>  </head>  <body>  <dl>  <dt>计算机专业</dt>  <dd>计算机网络工程</dd>  <dd>计算机科学与技术</dd>  <dd>计算机软件</dd>  <dd>物联网</dd>  <dd>网络攻防</dd>  <dd>计算机维护</dd>  <dd>计算机应用</dd>  <dd>计算机设计</dd>  <dd>人工智能</dd>  <dd>大数据</dd>  <dd>数据挖掘</dd>  <dd>计算机系统结构</dd>  <dt>电子商务</dt>  <dd>制作网页</dd>  <dd>电话营销</dd>  <dd>市场营销</dd>  </dl>    </body>  </html> |