无序列表

1. 列表标签

--作用：给一堆数据添加列表语义，也就是告诉搜索引擎、浏览器这堆数据是一个整体

2. HTML中列表标签的分类

--无序列表（用得最多）（unordered list）

--有序列表（用得最少）（ordered list）

--定义列表（其次）（definition list）

3. 无序列表

--作用：给一堆数据添加列表语义，并且这一堆数据中所有的数据都没有先后之分

--什么叫先后之分？

--例如：排行榜

--什么叫没有先后之分？

--例如：中国的城市列表

--格式：

<ul>

<li>需要显示的条目内容</li>

</ul>

--其中，“ul“是unordered list的缩写，”li“是list item（列表条目）的缩写

--注意点

--一定要记住，ul标签是用来给一堆数据添加列表语义的，而不是用来添加小圆点的

--ul标签和li标签是一个整体，是一个组合，所以一般情况下ul标签和li标签都是一起出现的，不会单独使用其中一个

--由于ul标签和li标签是一个组合，所以ul标签中不推荐包含其他标签，也就是说以后在ul标签中只会看到li标签

--在企业开发中，千万不要使用标签的属性来修改网页的样式，否则会为开发带来很大的麻烦。记住一点，HTML中的标签只有一个用途，就是用来给文本添加语义的

--前面说过ul中最好只放li标签，但是在企业开发中，li标签的内容可能会很复杂，所以我们可以继续在li标签中添加其他标签来丰富我们的界面

--总结：

--一定要记住ul标签中最好只放li标签

--但是li标签中还可以继续其他的标签

--无序列表中的li标签除了可以添加其他标签来丰富我们的界面以外，还可以添加ul标签来丰富界面。也就是说ul中有li，li中又可以有

--应用场景

--新闻列表

--商品列表

--导航条

--如何在WebStrom中快速编写一个ul的格式

-- ul>li 再按Tab键

--含义：生成一对ul标签，然后在ul标签里面生成一对li标签

-- ul>li\*3 再按Tab键

--含义：生成一对ul标签，然后在ul标签里面生成3对li标签

（ul>li\*2>h2+ul>li\*3 同理）

有序列表

--作用：给一堆数据添加列表语义，并且这一堆数据中所有的数据都有先后之分

--格式：

<ol>

<li></li>

</ol>

--用法：其用法和ul差不多，也就是应用场景/注意点都和ul差不多

定义列表

--格式：

<dl>

<dt></dt>

<dd></dd>

</dl>

--其中，dt是英文definition title（定义 标题）的缩写，所以dt的意思是用来定义列表的标题

dd是英文definition description（定义 描述）的缩写，所以dd的含义就是用来定义标题对应的描述的

--作用：

--给一堆数据添加语义

--先通过dt标签定义列表中的所有主题，然后再通过dd标签给每个标题添加描述信息

--定义列表的应用场景：

--做网站尾部的相关信息

--做图文混排

--注意点：

--和ul/ol标签一样，dl和dt/dd是一个整体，所以他们一般情况下不会单独出现，都是一起出现的

--和ul/ol标签一样，由于dl和dt/dd是一个组合标签，所以dl中建议只放dt和dd标签

--一个dt可以没有对应的dd，也可以有多个对应的dd，但是无论有或者没有dd都不推荐使用，推荐使用一个dt对应一个dd

--和li标签一样，当需要丰富界面时，我们可以在dt和dd标签中继续添加其他标签，但不要在dl标签中添加其他标签