

列表

本讲大纲：

1、列表标记概述

2、无序列表ul

2、有序列表ol

3、定义列表dl

4、菜单列表menu

5、目录列表dir

6、列表嵌套

列表标记概述

列表分为两种类型，一是有序列表，一是无序列表。

前者用项目符号来标记无序的项目，而后者则使用编号来记录项目的顺序。

- 所谓有序，指的是按照数字或字母等顺序排列列表项目
- 所谓无序，是指以●、○、▽、▲等开头的，没有顺序的列表项目



列表标记概述

列表的主要标记，如下表所示

标记	描述
	无序列表
	有序列表
<dir>	目录列表
<dl>	定义列表
<menu>	菜单列表
<dt>、<dd>	定义列表的标记
	列表项目的标记

无序列表

- ◆ 在无序列表中，各个列表项之间没有顺序级别之分，它通常使用一个项目符号作为每个列表项的前缀。

- ◆ 无序列表元素

无序列表是由和元素定义的：

sports

 food

 drink

 friends

无序列表

◆ 设置无序列表的类型——type

无序列表的默认符号是圆点（●）。

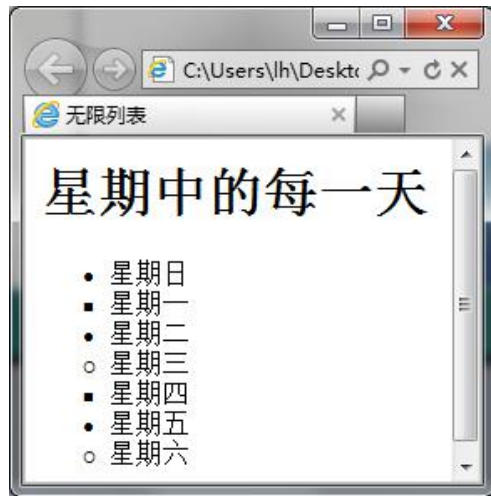
元素有type属性，通过定义不同的type属性可以改变列表的项目符号。目前，type属性的属性值有：

disc(圆●)、circle(圆圈○)、square(方块■)

无序列表的应用

无序列表也称为“项目列表”

```
...  
<BODY>  
<H1>星期中的每一天</H1>  
<UL>  
    <LI>星期日  
    <LI type="square">星期一  
    <LI type="disc">星期二  
    <LI type="circle">星期三  
    <LI type="square">星期四  
    <LI type="disc">星期五  
    <LI type="circle">星期六  
</UL>  
</BODY>  
...
```



有序列表

◆ 列表中的项目采用数字或英文字母开头，通常各项目间有先后的顺序性。

◆ 有序列表由和定义：

明日科技

编程词典

编程图书

有序列表的类型

默认情况下，有序列表的序号是数字的，通过type属性可以调整序号的类型	
type取值	为列表中的序号类型
1	数字 1,2,3,4...
a	小写英文字母 a,b,c,d...
A	大写英文字母 A,B,C,D...
i	小写罗马数字 i,ii,iii,iv...
I	大写罗马数字 I,II,III,IV...

有序列表的起始数值——start

默认情况下，有序列表的列表项是从数字1开始的，通过start参数可以调整起始数值。这个数值可以对数字起作用，也可以作用于英文字母或者罗马数字。

例如我们希望列表的第一个编号为5，而不是1，则需要定义元素的start属性为5

有序列表的应用

```
<ol start="4" type="a">  
<li>输入  
<li>输出  
<li>编辑  
</ol>
```



```
d.输入  
e.输出  
f.编辑
```

定义列表标记——dl

- ◆ 在HTML中还有一种列表标记，称为定义列表 (Definition Lists) 。

不同于前两种列表，它主要用于解释名词，

- ◆ 包含两个层次的列表，
 第一层次是需要解释的名词，
 第二层次是具体的解释。

- ◆ 定义列表的语法

<dl>

<dt>名词1<dd>解释1

<dt>名词2<dd>解释2

<dt>名词3<dd>解释3

...

</dl>



4.6.html

菜单列表标记——menu

- ◆ 菜单列表主要用于设计单列的菜单列表。
- ◆ 菜单列表在浏览器中的显示效果和无序列表是相同的，因此它的功能也可以通过无序列表来实现。
- ◆ 菜单列表标记的方法：

<menu>

列表项1

列表项2

列表项3

...

</menu>

目录列表——dir

- ◆ 目录列表用于显示文件内容的目录大纲，通常用于设计一个压缩窄列的列表，用于显示一系列的列表内容。
- ◆ 例如字典中的索引或单词表中的单词等。
- ◆ 目录列表的语法格式：

<dir>

列表项1

列表项2

列表项2

...

</dir>

Dir和menu标记与ul标记显示效果类似，但比ul标记少了
很多属性，

列表嵌套

- ◆ 目录列表用于显示文件内容的目录大纲，通常用于设计一个压缩窄列的列表，用于显示一系列的列表内容。

标题1

标题11

标题12

标题2

标题3

Dw设计视图左侧面板有“缩进代码”按钮，可以让里层的代码缩进