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></dir>	目录列表
<dl></dl>	定义列表
<menu></menu>	菜单列表
<dt>, <dd></dd></dt>	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。
- ◆ 有序列表由本 有序列表由本本</l></l></l></l></l></

```
    >明日科技
    >编程词典
    /li>
    编程图书
```

有序列表的类型

默认情况下以有序列表的	的序号是数字的,通过type属性可以调整序号的类型
1	数字1,2,3,4
а	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〈ol〉元素的start属性为5

有序列表的应用

```
    % 输入
    % 输出
    % 编辑
```



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。



4.6.html

◆ 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>

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>

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,

...

</dir>

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。

```
ul>
 标题1
   ul>
    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