



# Html 复习

- html概念:hyper Text Markup Language (超文本标记语言)
- Html标签分类: 1双标签 2 单标签
- Html标签之间的关系: 1 嵌套关系 2 并列关系
- Html单标记:
  - 横线标记 <hr> 换行标记<br>
  - 注释标记<!-- 注释文本--> ctrl+/
  - 图片标记<img src="" alt="" title="">
  - Src属性:文件名称 alt属性:图片描述 title属性:鼠标移上去显示文字
  - 相对路径 绝对路径

# Html 复习

- Html双标记

- 标题标记 `<hn></hn>` n 取值1-6

- 段落标记`<p></p>`

- 文字格式化标记:

标记	显示效果
<code>&lt;font&gt;&lt;/font&gt;</code>	控制网页文字颜色，大小，字体。
<code>&lt;strong&gt;&lt;/strong&gt;</code> 与 <code>&lt;b&gt;&lt;/b&gt;</code>	文字加粗
<code>&lt;em&gt;&lt;/em&gt;</code> 与 <code>&lt;i&gt;&lt;/i&gt;</code>	文字斜体
<code>&lt;ins&gt;&lt;/ins&gt;</code> 与 <code>&lt;u&gt;&lt;/u&gt;</code>	文字下划线
<code>&lt;del&gt;&lt;/del&gt;</code> 与 <code>&lt;s&gt;&lt;/s&gt;</code>	文字删除线

# Html 复习

-超链接 `<a href="" target="_blank"></a>`

Href:要跳转地址

Target: 默认值 `_self` 在当前页面打开新页面  
`_blank` 在新窗口中打开新页面

锚链接: 定义`<a id="md"></a>`  
使用 `<a href="#md"></a>`

# Html 复习

## Html特殊标记符号

特殊字符	描述	字符的代码
	空格符	&nbsp;
<	小于号	&lt;
>	大于号	&gt;
&	和号	&amp;
¥	人民币	&yen;
©	版权	&copy;
®	注册商标	&reg;
°	摄氏度	&deg;
±	正负号	&plusmn;
×	乘号	&times;
÷	除号	&divide;
²	平方2（上标2）	&sup2;
³	立方3（上标3）	&sup3;

列表 (list) : 把..制成表, 以表显示



无序列表(ul)

有序列表(ol)

自定义列表(dl)

# 无序列表 (ul)

- 无序列表的各个列表项之间没有顺序级别之分，是并列的。其基本语法格式如下：

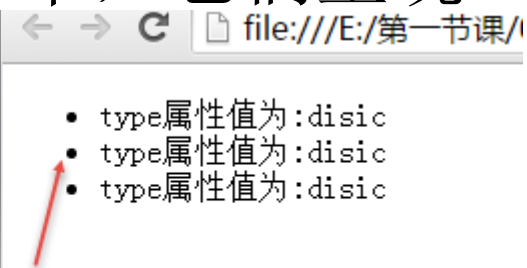
```
<ul>  
  <li>列表项1 </li>  
  <li>列表项2 </li>  
  <li>列表项3 </li>  
  .....  
</ul>
```

- 在上面的语法中，<ul></ul>标记用于定义无序列表，<li></li>标记嵌套在<ul></ul>标记中，用于描述具体的列表项，每对<ul></ul>中至少应包含一对<li></li>。

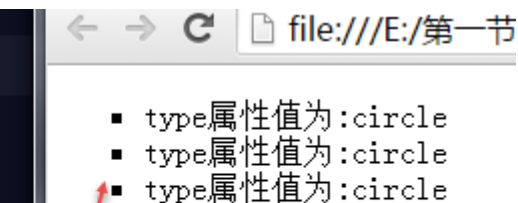
# 无序列表(ul)

- 无序列表中type属性的常用值有三个，它们呈现的效果不同。
- 默认值:disc
- 方块:square
- 空心圆:circle

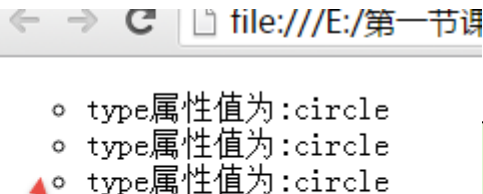
```
<ul type="disc">  
  <li>type属性值为:disc</li>  
  <li>type属性值为:disc</li>  
  <li>type属性值为:disc</li>  
</ul>
```



```
32 <ul type="square">  
33   <li>type属性值为:circle</li>  
34   <li>type属性值为:circle</li>  
35   <li>type属性值为:circle</li>  
36 </ul>
```



```
<ul type="circle">  
  <li>type属性值为:circle</li>  
  <li>type属性值为:circle</li>  
  <li>type属性值为:circle</li>
```





# 有序列表(ol)

- 有序列表即为有排列顺序的列表，其各个列表项按照一定的顺序排列定义，有序列表的基本语法格式如下：

```
<ol >  
  <li >项一</li>  
  <li >项二</li>  
</ol>
```

- 在上面的语法中，`<ol></ol>`标记用于定义有序列表，`<li></li>`为具体的列表项，和无序列表类似，每对`<ol></ol>`中也至少应包含一对`<li></li>`。

# 有序列表(ol)

-有序列表其他属性 **type** **start**

-语法格式:

```
<ol type=value1 start=value2>  
  <li></li>  
</ol>
```

**value1**表示有序列表项目符号的类型, **value2**表示项目开始的数值. **start**是编号开始的数字, 如**start=2**则编号从2开始, 如果从1开始可以省略, 或是在<li>标签中设定**value="n"**改变列表行项目的特定编号, 例如<li **value="7"**>。**type=**用于编号的数字,字母等的类型, 如**type=a**, 则编号用英文字母。使用这些属性, 把它们放在<ol>或<li>的的初始标签中。

# 有序列表(ol)

- **Type**属性如下图

type类型	描述
Type=1	表示列表项目用数字表示 (1,2,3.....)
Type=a	表示列表项目用小写字母表示(a,b,c..)
Type=A	表示列表项目用大写字母表示(A,B,C..)
Type=i	表示列表项目用小写罗马数字表示(i,ii,iii....)
Type=I	表示列表项目用大写罗马数字表示(I,II,III...)

- 一般**type**的设置同样在**css**中设置

# 自定义列表(dl)

- 定义列表常用于对术语或名词进行解释和描述，定义列表的列表项前没有任何项目符号。其基本语法如下：

```
<dl>
  <dt>名词1</dt>
  <dd>名词1解释1</dd>
  <dd>名词1解释2</dd>
  ...
  <dt>名词2</dt>
  <dd>名词2解释1</dd>
  <dd>名词2解释2</dd>
  ...
</dl>
```



## 搜狐热点体育新闻

---

- 铁道部千万天价宣传片调查：张艺谋酬劳250万
- 中国失独问题调查：不解决是对人民不负责
- 铁道部千万天价宣传片调查：张艺谋酬劳250万
- 铁道部千万天价宣传片调查：张艺谋酬劳250万
- 铁道部千万天价宣传片调查：张艺谋酬劳250万
- 铁道部千万天价宣传片调查：张艺谋酬劳250万
- 铁道部千万天价宣传片调查：张艺谋酬劳250万

[返回上一级](#)

# Meta标签介绍

2:meta 的属性有两种：name和http-equiv。

name属性主要用于描述网页，对应于content（网页内容）

1、<meta name="Generator" content="">用以说明生成工具（如Microsoft FrontPage 4.0）等；

2、<meta name="KEYWords" content="">向搜索引擎说明你的网页的关键词；

3、<meta name="DEscription" content="">告诉搜索引擎你的站点的主要内容；

4、<meta name="Author" content="你的姓名">告诉搜索引擎你的站点的制作的作者

；

5、<meta name="Robots" content= "all|none|index|noindex|follow|nofollow">

其中的属性说明如下：

设定为all：文件将被检索，且页面上的链接可以被查询；

设定为none：文件将不被检索，且页面上的链接不可以被查询；

设定为index：文件将被检索；

设定为follow：页面上的链接可以被查询；

设定为noindex：文件将不被检索，但页面上的链接可以被查询；

设定为nofollow：文件将不被检索，页面上的链接可以被查询。

# http-equiv属性

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html"; charset=gb_2312">
```

```
<meta http-equiv="Refresh" content=" .cn" />
```

网页重定向

link标签:

1: 引用外部css

2: 引用title图片 (icon) 例如: `<link rel="icon" href="1.icon">`

字符集 (charset):

utf-8是目前最常用的字符集编码方式, 常用的字符集编码方式还有gbk和gb2312

gb2312 简单中文

GBK包含全部中文字符 繁体

BIG5 繁体中文

UTF-8则包含全世界所有国家需要用到的字符



# ASCII表

( American Standard Code for Information Interchange 美国标准信息交换代码 )

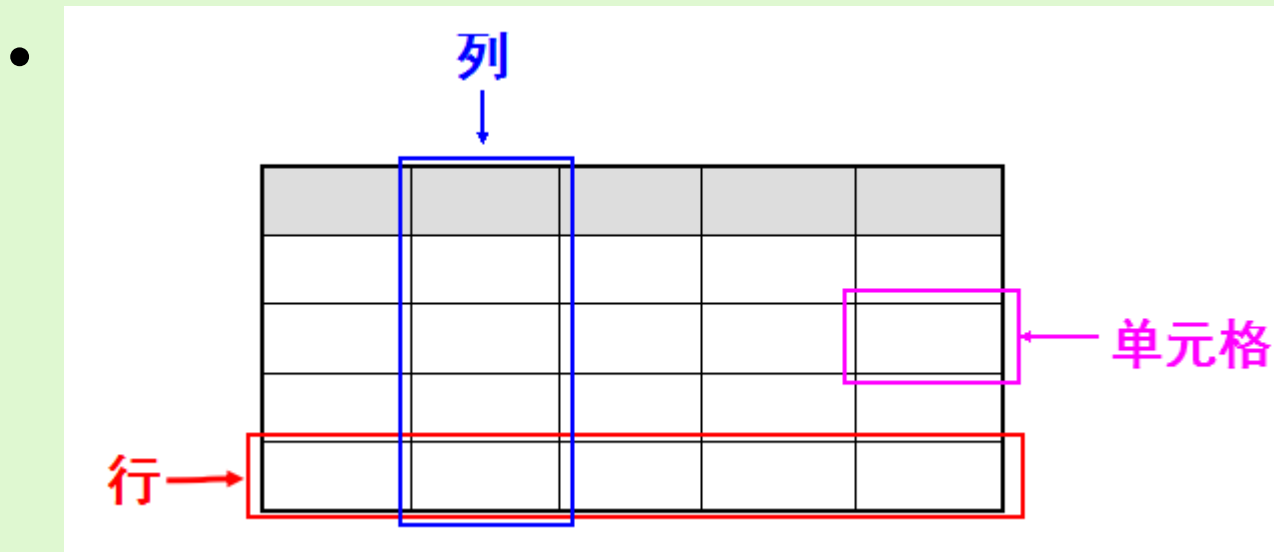
高四位		ASCII控制字符														ASCII打印字符													
		0000						0001						0010		0011		0100		0101		0100		0111					
		0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		A		B					
低四位	十进制	字符	Ctrl	代码	转义字符	字符解释	十进制	字符	Ctrl	代码	转义字符	字符解释	十进制	字符	十进制	字符	十进制	字符	十进制	字符	十进制	字符	十进制	字符	Ctrl				
0000	0	0	^@	NUL	\0	空字符	16	▶	^P	DLE		数据链路转义	32		48	0	64	@	80	P	96	`	112	p					
0001	1	1	☺	^A	SOH	标题开始	17	◀	^Q	DC1		设备控制 1	33	!	49	1	65	A	81	Q	97	a	113	q					
0010	2	2	☹	^B	STX	正文开始	18	↕	^R	DC2		设备控制 2	34	"	50	2	66	B	82	R	98	b	114	r					
0011	3	3	♥	^C	ETX	正文结束	19	!!	^S	DC3		设备控制 3	35	#	51	3	67	C	83	S	99	c	115	s					
0100	4	4	♦	^D	EOT	传输结束	20	¶	^T	DC4		设备控制 4	36	\$	52	4	68	D	84	T	100	d	116	t					
0101	5	5	♣	^E	ENQ	查询	21	§	^U	NAK		否定应答	37	%	53	5	69	E	85	U	101	e	117	u					
0110	6	6	♠	^F	ACK	肯定应答	22	—	^V	SYN		同步空闲	38	&	54	6	70	F	86	V	102	f	118	v					
0111	7	7	•	^G	BEL	响铃	23	↕	^W	ETB		传输块结束	39	'	55	7	71	G	87	W	103	g	119	w					
1000	8	8	▣	^H	BS	退格	24	↑	^X	CAN		取消	40	(	56	8	72	H	88	X	104	h	120	x					
1001	9	9	○	^I	HT	横向制表	25	↓	^Y	EM		介质结束	41	)	57	9	73	I	89	Y	105	i	121	y					
1010	A	10	◎	^J	LF	换行	26	→	^Z	SUB		替代	42	*	58	:	74	J	90	Z	106	j	122	z					
1011	B	11	♂	^K	VT	纵向制表	27	←	^[	ESC	le	溢出	43	+	59	;	75	K	91	[	107	k	123	{					
1100	C	12	♀	^L	FF	换页	28	└	^_	FS		文件分隔符	44	,	60	<	76	L	92	\	108	l	124						
1101	D	13	♪	^M	CR	回车	29	↔	^]	GS		组分分隔符	45	-	61	=	77	M	93	]	109	m	125	}					
1110	E	14	🎵	^N	SO	移出	30	▲	^^	RS		记录分隔符	46	.	62	>	78	N	94	^	110	n	126	~					
1111	E	15	🎵	^O	SI	移入	31	▼	^.	US		单元分隔符	47	/	63	?	79	O	95	_	111	o	127	△	^Backspace 代码: DEL				

注：表中的ASCII字符可以用“Alt + 小键盘上的数字键”方法输入。

制作：MHL QQ:1208980380 2013/08/08

# Html 表格

- 生活中会遇到哪些表格（课程表,值日表...）
- 在HTML语言中，表格至少由<TABLE>标签、<TR>标签和<TD>标签这3对标签组成



# 表格(table)

- **1.<table>**

- `<table>...</table>`标签用于在HTML文档中创建表格。它包含表名和表格本身内容的代码。表格的基本单元是单元格，用`<td>...</td>`标签定义。

- **2.<tr>**

- 表格行用`<tr>`标签定义，由单元格构成。多个行结合在一起就构成一个表格，这反映在用于创建表格的HTML语法中。表格的每一行都用`<tr>`标签表示，并用相应的`</tr>`结束

- **3.<td>**

- 表格的每一行又有若干表格单元格，用`<td>...</td>`标签表示。TD是"表格数据( Table Data)"的英文缩写。`<td>`标签定义一个列，嵌套于`<tr>`标签内。
- `border`属性是最常用的属性，可用于定义表格的单元格和结构。该属性指定边框的厚度，如果其值设置为零(0)，则不显示边框。

# 表格(table)

- 创建表格的基本语法:

- ```
<table>
  <tr>
    <td> 单元格内容 </td>
  </tr>
</table>
```

- 创建表格时，一般情况下分3步:

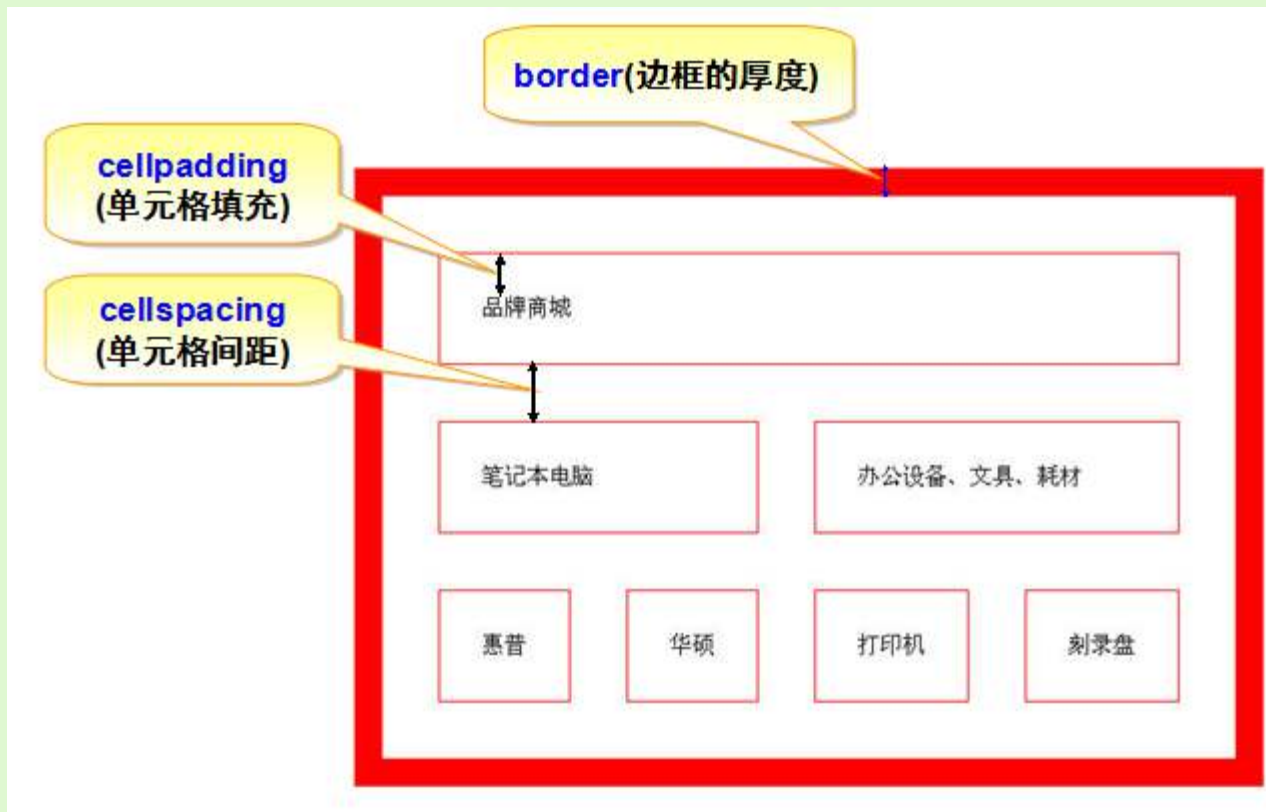
- 第一步：创建表格标签< table>...</table>。

- 第二步：在表格标签table>...</table>里创建行标签<tr>...</tr>，可以有多行。

- 第三步：在行标签<tr>...</tr>里创建单元格标签<td>...</td>，可以有多个单元格。

# 表格(table)

- 表格的属性：填充属性和间距属性



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/126024144223010212>