Html基础

- -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

- -注释标记<!- 注释文本--> ctrl+/
- -图片标记
- -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双标记
- -标题标记 <hn></hn> n 取值1-6
- -段落标记
- -文字格式化标记:

标记	显示效果								
	控制网页文字颜色,大小,字体。								
 与 	文字加粗								
 与 <i></i>	文字斜体								
<ins></ins> 与 <u></u>	文字下划线								
 与 <s></s>	文字删除线								

-超链接
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: 定义使用

Html特殊标记符号

特殊字符	描述	字符的代码
	空格符	
<	小于号	&It
>	大于号	>
&	和号	&
¥	人民币	¥
©	版权	©
®	注册商标	®
0	摄氏度	°
±	正负号	±
×	乘号	×
÷	除号	÷
2	平方2(上标2)	²
3	立方3(上标3)	³

Html基础

列表介绍(list)

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:

```
            >列表项1
            >列表项2
            >列表项3

            <l><
```

• 在上面的语法中,标记用于定义无序列表,标记嵌套在标记中,用于描述具体的列表项,每对中至少应包含一对

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="disic">
                          • type属性值为:disic
 type属性值为:disic
                           type属性值为:disic
 type属性值为:disic
                           type属性值为:disic
 type属性值为:disic
C | file:///E:/第一节
 ul type="square">
                            ■ type属性值为:circle
   type属性值为:circle
                            ■ type属性值为:circle
   type属性值为:circle
                             type属性值为:circle
   type属性值为:circle
```

 type属性值为:circle type属性值为:circle type属性值为:circle

。 type属性值为:circle

C | ille:///E:/第一节頃

○ type属性值为:circle

ူ type属性值为:circle

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:

```
    > 项一
    > 项二
```

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

有序列表(ol)

- -有序列表其他属性 type start
- -语法格式:

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,或是在标签中设定value="n"改变列表行项目的特定编号,例如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,把它们放在或的的初始标签中。

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:





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" contect="">用以说明生成工具(如Microsoft FrontPage 4. 0)等:
 - 2、<meta name="KEYWords" contect="">向搜索引擎说明你的网页的关键词;
 - 3、<meta name="DEscription" contect="">告诉搜索引擎你的站点的主要内容;
 - 4、<meta name="Author" contect="你的姓名">告诉搜索引擎你的站点的制作的作者
- 5、<meta name="Robots" contect= "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" contect="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

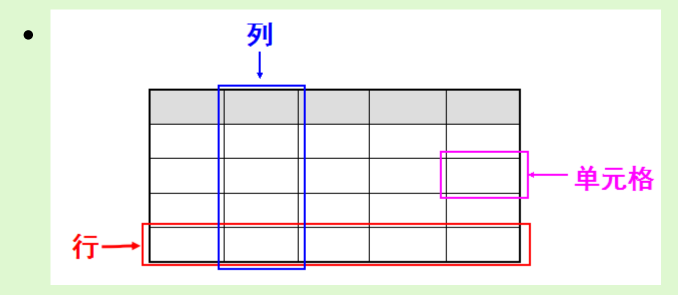
ASCII表

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

	(American Standard Code for Information Interchange 美国标准信息文操代码)																									
高型	9位									ASCII打印字符																
1		0000 0001					0010 0011			0100 0101			01	01	00	0111										
			_	_	0	-			1				2	3		4		- 5		6		7				
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	(a)	80	P	96	100	112	p	
0001	1	1	0	^A	SOH		标题开始	17	4	^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	1	^R	DC2		设备控制 2	34	"	50	2	66	В	82	R	98	b	114	r	
0011	3	3	٧	^C	ETX		正文结束	19	!!	^\$	DC3		设备控制 3	35	#	51	3	67	C	83	S	99	c	115	s	
0100	4	4	•	^D	BOT		传输结束	20	9	^Т	DC4		设备控制 4	36	S	52	4	68	D	84	T	100	d	116	t	
0101	5	5	٠	^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	٠	^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	۱a	响铃	23	1	^W	ЕТВ		传输块结束	39	•	55	7	71	G	87	W	103	g	119	w	
1000	8	8	0	^Н	BS	\b	退格	24	1	^X	CAN		取消	40	(56	8	72	Н	88	X	104	h	120	x	
1001	9	9	0	^]	нт	\t	横向制表	25	ļ	^Y	EM		介质结束	41)	57	9	73	I	89	Y	105	i	121	у	
1010	٨	10	0	٧,	LF	\n_	换行	26	\rightarrow	^Z	SUB		替代	42	*	58	:	74	J	90	Z	106	j	122	z	
1011	В	11	♂	^K	VT	lv	纵向制表	27	←	1^[ESC	\e	溢出	43	+	59	;	75	K	91	[107	k	123	{	
1100	c	12	Q	^L	FF	\f	换页	28	L	^/	FS		文件分隔符	44	,	60	<	76	L	92	1	108	1	124	1	
1101	Đ	13	1	^M	CR	\r	回车	29	\leftrightarrow	^]	GS		组分隔符	45	-	61	=	77	M	93]	109	m	125	}	
1110	ĸ	14	53	^N	SO		移出	30	A	۸۸	RS		记录分隔符	46	•	62	>	78	N	94	۸	110	n	126	~	
1111	E	15	处	^0	SI		移入	31	•	۸.	US		单元分隔符	47	1	63	?	79	O	95		111	0	127	۵	^Backspace 代码: DEL
3	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.

• ...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...
标签定义。

2.

• 表格行用标签定义,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。表格的每一行都用标签表示,并用相应的

3.>

- 表格的每一行又有若干表格单元格,用...标签表示。TD是"表格数据(Table Data)"的英文缩写。标签定义一个列,嵌套于标签内。
- 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。

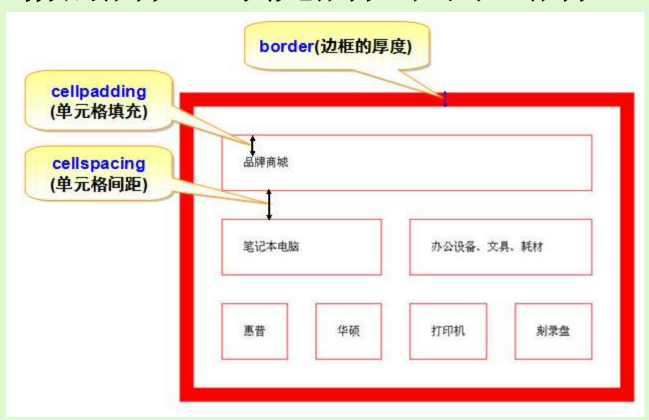
表格(table)

• 创建表格的基本语法:

- 创建表格时,一般情况下分3步:
- 第一步: 创建表格标签...。
- 第二步:在表格标签table>...里创建行标签...,可以有多行。
- 第三步: 在行标签...里创建单元格标签..., 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