		Memo N Date	10
font-size:	30 px: i	及字体大小	
font - family	: 微软雅!	黑. 设字体类型.	
font-style	{ normal.	默认值	
	italic	斜停.	
	oblique	倾斜效果	
font - weigh	t; 字体》	组组	
font - vario	ant:小型	大写字母. (sma	all-caps)
font: itali	ic small-	caps by bold	d 60px.
		可以同时设置与	
		样式)(空格隔	平)
设置斜体,加米	且,小大字母	,无顺序要求	
区这个小和字体	必须写,享	体心须是最后-分	祥式-
	ナ	(1.必须是倒数第	一个样式

Mo Tu We Th P So SI		Memo No. Date	/	/
līne – heīght:	40px.		/ / -	
	/00%. (相对字	体大小)		
	7;	<u> </u>	1 -	1

Mo Tu We Th Fr so su 盒子模型.(框模型) date
内容区,内边距、边框、外边距、
(content) (padding) > (border) > (margin)
height 高度 weight neg
少边框必须指定三个样式· ∫ border - width.~ 定度
border - color.
border-style;边提拼才
可以是 border-style 其条默识 solid (实践)
以他 上 右 不 右
border-width: 10px, 20px 30px 40px
(顺)时针顺序
三竹鱼 上. 菇、下、
两值: 江, 龙,
boolborder -xxx - width.
XXX可能是Top. rTght, bottom, left.
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
border red yelloworange blue 上右下左.
三个、上、楼站下。 两个上下左右。

border-style:·
dotted. 点状边框.
dash. 虚线
double 双线

也可以分别指间四个边框.

双简写.

border: pa red. soltd 10px;
同时指定四十边框、

安如果女子元素垂直外边框相邻M 9在3代中设上边距会赋值给女代。

border-top: 1px, red. so/701
paolding-top: 1px;

Memo No Mo Tu We Th Fr Sa Su Memo No Date /	/
浏览器中设置3一型黑式以的 margin,和 padding	9
所以有时我们自己编写的时候会把挖的统统去掉	
* {	
margin: Ops:	
padding: Di	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,
清除黑水从。	, 5

Mo Tu We Th Fr sa su 内联元素的盒模型	Memo No/
内联元素不能设置 width 和 heid	yht.
可以沒置水平方向内边距	· I paddina - lett
	(padding-vight.
可以重直方何内边距、但不会	影响员面布局。
(会覆盖别的元素) 「paa	Iding-top: 50pz.
(会覆盖别的元素) Space	Iding-bottom:
可以设置边框, 但垂边框不会	影响布局、
	,
-lako	
可以设置水平方向外边距.(不给重	强,而是未和)
不支持-垂直外边距·	

1- 1		1 - 1		1
_display á	th visi	bility		
	Lugheri i			
*display by	人把内耳	元素←→	块分素石盐	
现值:	īnlīne.	河以将元	泰作为内联元	₹ 月≥
	block	· DIW 125	素设置为块	然业()、 二生 日二
		-block	转化为行内	
display: b	lock;			上院可发展
		; 不显示法	且私位置.	又不会独占
visībīlīty:	{ v	isible		V
	l h	idden. 7	显示意但占	位置
· overflow:				
- 可以设置	汉蒙郊	可处理溢出	4内容.	
visible	不做	处理.		
hidden	溢此	内塞会被	显示。	
stoll s	croll	缩激动条	(道)	
auto	(自动	添加、看	需求)	2

1.块洼; 116.一行、自上的下、

2.内联元素: 只占自身大小、从左向右排引、满后自动推行、

及块元素在水平排列。

floort.

可选道: none

left: 立即完善文档流, 向左溪动 Tight: 右溪动

下边元素会何上移动.

如果透动元素上边是一个没有活动的元素,则浮动元素,不会超过块元素,浮动元素不会超过它上边浮动元素、

必然动元素、不会盖住文字、可以设置文字环绕图片

●块元素, 炭 启都由内容撑开.

必内联元素开启活动以后, 庚高生效领域快元素

Mo Tu We Th Fr Sa Su	简单布局。	Memo No Date
设置居中	margin: o	autos
ったーム・コ・・・		
消除默认样花	\	
	PCIO	Iding: b;
	mo	ngin: 0)

开启BFC后.有以下特性.

- 1.父元素的垂直外边距不会与子元素重叠。
- 2.不会被浮动元素所覆盖、
- 3、开启BFC的元素可以包含含动的子元素

如何开BFC

1、设置元素活动、(会导致公元素)度缺失禁令导致下元素上移) 7、设置绝对定位

Date

3 设置元素 Inline—block.(display: inline-block)
可以解决但父元素度度缺失

午. 将元表的的.overflow改为。此为。值.

推荐方式:将 overflow 设置为 hidden.是副作用最小的一种 BFC的方式

在IE6 被持BFC,但有 has Lay out 与BFC类似.

·哈林德,直副作用最小的,Zoom设置为1月P可。 Zoom 新放大的意思, Zoom:1; 表示放大元素 只好于IE8以下。

可以两种写 zoom:1:.

overflow=hidden;



Mo Tu We Th Fr sa su Ecreta	Memo No
于机余	Date / /
山入层如何消除	
. anav {	all last gets
/去除顶目符号/	
līst - style : none.;	
.anav Lif	
float:	
海龍中 test-align =: Co	enter
text-decoration: r	none:
(兄弟元素),	11/1-8
料clean 清除浮动(清除其他)	医动元素对当前元素影响
none,不清除资办	
left 清除左侧 沒	\$77)
rīght· 友	
both. HART	

解决高度减弱陷二、

可以直路高度塌陷的久元素最后加一个div. 由于这个div没有逐放可以撑开父元素的高度。 然在对其进行清除浮动、基本没有逐动、比较兼容) 虽然可以解决问题、但会在负面添加多余的结构

± ,

通过 after 伪类

推荐

box1: after1

hi zii

content: Aello.

display; block. L转换为快元素

clear: both:

通过After的类,清除浮动、几乎没有副作用 IE6. 不支持 after的类

. clear fix [

200m:1;

7