



字体样式

Memo No. _____

Date / /

font-size : 30 px : 设字体大小.

font-family : "微软雅黑" : 设字体类型.

font-style { normal : 默认值.

italic : 斜体.

oblique : 倾斜效果

font-weight : 字体粗细

font-variant : 小型大写字母. (small-caps)

font : italic small-caps ~~bx~~ bold 60px.

"微软雅黑": (可以同时设置字体相关的所有
样式) (空格隔开)

设置斜体, 加粗, 小大写字母, 无顺序要求.

✱ 文字大小和字体必须写, 字体必须是最后一个样式
大小必须是倒数第二个样式



Memo No. _____

Date / /

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
----	----	----	----	----	----	----

行高

line-height: 40px.

100%. (相对字体大小)

2;



盒子模型 (框模型)

Memo No. _____
Date ____/____/____

内容区, 内边距, 边框, 外边距.
 ↓ ↓
 (content) (padding) (border) (margin)

height 高度 ~~width~~ width 宽度

✱ 边框必须指定三个样式: { border-width: ~ 宽度
 border-color.
 border-style: 边框样式

可以只写 border-style, 其余默认.

↓
solid (实线)

四个值

 上 右 下 左
 border-width: 10px 20px 30px 40px
 (顺时针顺序)

三个值 上, 左右, 下.

两个值 上下, 左右.

~~border~~ border-xxx-width.

xxx 可能是 ^{top}~~top~~, right, bottom, left.

border red, yellow orange blue 上右下左.

三个、 上, ~~左右~~ 左右, 下.

两个 上下, 左右.



border-style :

dotted. 点状边框.

dash. 虚线.

double 双线.

也可以分别指向四个边框.

✧ 简写.

border: ~~10px~~ red, solid 10px;

同时指定四个边框.

✧ 如果父子元素垂直外边框相邻则

在子代中设上边距会赋值给父代.

{ 设 a

{ border-top: 1px, red, solid
padding-top: 1px;





Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
----	----	----	----	----	----	----

浏览器默认样式

Memo No. _____

Date / /

- 浏览器中设置了一些默认的 margin, 和 padding
所以有时我们自己编写的时候会把它们统统去掉.

* {

margin: 0;

padding: 0;

}

清除默认.



扫描全能王 创建

内联元素的盒模型

内联元素不能设置 width 和 height

可以设置水平方向内边距： $\begin{cases} \text{padding-left} \\ \text{padding-right} \end{cases}$

可以垂直方向内边距，但不会影响页面布局。

(会覆盖别的元素) $\begin{cases} \text{padding-top} : 50px. \\ \text{padding-bottom} : \end{cases}$

可以设置边框，但垂直边框不会影响布局。

可以设置水平方向外边距^{相邻}。(不会重叠，而是求和)

不支持垂直外边距。



display 和 visibility

*display 可以把内联元素 \longleftrightarrow 块元素互换

可选值: inline: 可以将元素作为内联元素显示.

block: 可以将元素设置为块元素显示.

inline-block: 转化为行内块元素

display: block;

▷ 既可设置高
又不会独占一行

none: 不显示元素, 且不占位置.

visibility: $\begin{cases} \text{visible} \\ \text{hidden. 不显示元素, 但占位置.} \end{cases}$

• overflow:

- 可以设置元素如何处理溢出内容.

visible 不做处理.

hidden 溢出内容^不会被显示.

~~scroll~~ scroll 会有滚动条, (一直)

auto: 自动添加, (看需求)



1. 块元素: 自占一行、自上向下、

2. 内联元素: 只占自身大小, 从左向右排队, 满后自动换行。

块元素在水平排列。

float:

可选值: none,

left: 立即脱离文档流, 向左浮动

right:

右浮动

下边元素会向上移动。

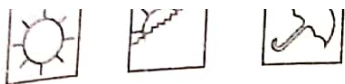
如果浮动元素上边是一个没有浮动的元素, 则浮动元素不会超过块元素, 浮动元素不会超过它上边浮动元素。

浮动元素不会盖住文字, 可以设置文字环绕图片

块元素, 宽高都由内容撑开。

内联元素开启浮动以后, 宽高生效会变成块元素。





Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
----	----	----	----	----	----	----

简单布局

Memo No. _____

Date _____

设置居中

```
margin: 0 auto;
```

清除默认样式

```
* {
```

```
padding: 0;
```

```
margin: 0;
```

```
}
```



BFC

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的元素可以包含浮动的子元素.

如何开BFC

1. 设置元素浮动. (会导致父元素宽度缺失, 会导致下元素上移)
2. 设置绝对定位
3. 设置元素 inline-block. (`display: inline-block`)
可以解决, 但父元素宽度缺失
4. 将元素的 `overflow` 改为 ~~非~~ `visible` 值.

推荐方式: 将 `overflow` 设置为 `hidden` 是副作用最小的开启BFC的方式.

在IE6 不支持BFC, 但有 `hasLayout` 与BFC类似.

开启方式很多, 副作用最小的, `zoom` 设置为1即可.

`zoom` 表示放大的意思, `zoom: 1;` 表示不放大元素
只支持IE8以下.

可以两个相写 `zoom: 1;`
`overflow: hidden;`





Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
----	----	----	----	----	----	----

导航条

Memo No. _____

Date / /

 点如何消除

```
.nav {
```

 /去除项目符号/

```
list-style: none;
```

```
.nav li {
```

```
float:
```

★在IE6中,如果为元素指定宽度,则会默认开启 hasLayout.
字体居中 text-align: center

 /去除下划线).

```
text-decoration: none;
```

 (兄弟元素)

★clear 清除浮动 (清除其他浮动元素对当前元素影响)

 none, 不清除浮动

 left 清除左侧浮动

 right 右

 both 两侧



解决高度塌陷二.

可以直接在高度塌陷的父元素最后加一个div.

由于这个div没有浮动可以撑开父元素的高度.

然在对其进行清除浮动, 基本没有浮动. (都兼容)

虽然可以解决问题, 但会在页面添加多余的结构

三、
通过 after 伪类 推荐.

.box1:after { clear: fix.

content: "hello";

display: block. (转换为块元素)

clear: both;

通过 After 伪类, 清除浮动, 几乎没有副作用

IE6. 不支持 after 伪类.

.clear-fix {

zoom: 1;

}

