# 盒模型的默认边距、

1. 默认边距，因为html自身有默认的内外边距，这不利于实际开发和对盒模型的空间计算，因此需要清空默认的内外边距。

方法：1\*{margin：0；padding：0；}

1.2.

2盒子的行高：是文字自身的高度，可以通过line-height：90px(数值要与行高相同)，并且默认的是文字自身的行高，是垂直居中的，可以利用这个属性，将行高和盒子高度设置成一样的，是文字居中；

# Css元素分类

1. 块状元素：1.1独占一行，1.2所有容器级别的都是一个块状元素，加上p标签1.3都可以设置宽和高1.4都可以设置margin/padding值1.5默认宽度是父元素的宽度
2. 行内元素1.他不独占一行。除了p元素外，2.margin在水平上可以设置，垂直上无法设置，padding水平吹值都可以设置，只是垂直上他不占用元素空间3默认的宽高都是内容的宽和高4行内元素是不独占一行的块状元素
3. 行内块状元素不独占一行
4. 行内元素和块状元素可以相互转化；display：block；行内元素转化成块状元素，display：inline；块状元素转化成行内元素，

Display：inline-block；可以使块状元素排成一列，

# 网页布局

1. 网页布局是对网页内所有元素的排版
2. 网页布局分类

2.1浏览器默认的排版

块状元素从上到下，行内元素从左到右，

2.2浮动元素

浮动元素不区分块状元素和行内元素，他的属性和块状元素一样

2.3浮动元素float：right/left；只有左右没有中间浮动，

## 浮动脱标

浮动元素脱标的排列规则

1. 先浮动的元素在前，后浮动的元素在后，
2. 左浮动找左浮动元素，右浮动找右浮动元素，
3. 浮动后的元素位置由浮动前元素在标准流中的位置决定，

# 浮动元素的围绕现象

块状元素浮动后，不会遮盖行内文字元素，文字会围绕着块状元素分布，

# 浮动元素的贴靠现象

当父元素的宽度不是因为子元素引起的，所有浮动元素会发生贴靠，后面的元素找他前面的元素的上一个元素贴靠，如果还不够，在向上找，如果都不够，回贴靠父元素上，

# 网页布局：浮动元素的高度

标准流中，块状元素的默认高度是由内容撑起来的，但是浮动元素撑不起来父级块状元素的高度，原因是浮动元素脱离标准

（list-style=none；）可以把无序列表中的黑点去掉，

行内与块状的相互转化

块转行 display：inline 宽高无法设定

行内转块 display：block宽高可以设定