## Box Model Cheatsheet

Zhengyaing制作 教学视频请BiliBili搜索Zhengyaing

盒模型

边框 Border

Margin

内边距 Padding



标准盒模型 box-sizing:content-box

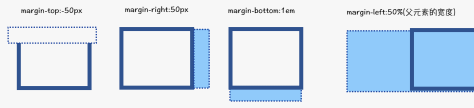


替代 (IE) 盒模型 box-sizing:border-box



## margins, paddings, borders

marqin···外边距按顺序分为:margin-top, margin-right, margin-bottom, margin-left



margin: 0 auto 水平居中

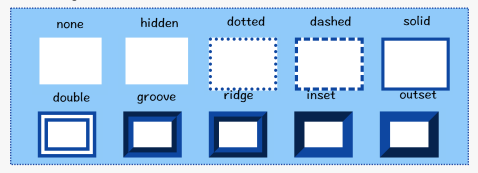
margin: auto; 该盒子是水平居中的, 上下边距为0 margin: 1em auto; 上和下边 1字距 边距, 该盒子是水平居中的

margin: 10px 3% 1em; 上边10像素, 左和右 3%, 下边 1字距边距

margin: 10px 3px 30px 5px; 上边 10像素, 右边

3像素, 下边30px, 左边5px

**border**···· 边框按顺序分为:border-width border-style border-color border-style:



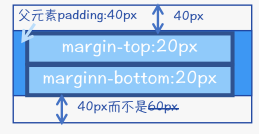
分别设置每边的样式border-top border-right border-bottom border-left

 padding···内边距按顺序分为: padding-top padding-right padding-bottom padding-left

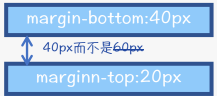
 padding-top:50px
 padding-right:3em
 padding-right:5%
 padding-left:0

## margin 合并

父元素与子元素

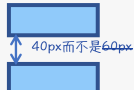


上下相邻的兄弟元素



空块级元素

中间空块 margin-top:40px marginn-bottom:20px



## 块级、行内级、行内块级

**块元素**:独占一行、可以设置任何尺寸相关的 属性

**行内块元素**:一行内顺序排列、堆积方式与行内级相同、可以设置任何尺寸属性

**可置換行内元素**:一行内顺序排列、可以设置尺寸属性

不可置换行内元素:一行内顺序排列、不能设置width、height和垂直margin