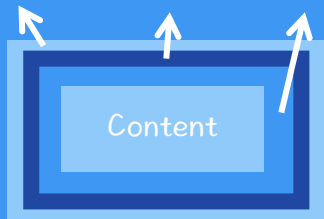


Box Model Cheatsheet

Zhengyaing制作
教学视频请BiliBili搜索Zhengyaing

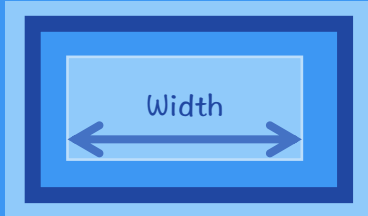
盒模型

外边距 Margin
边框 Border
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

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

margin-top: 50px

margin-right: 50px

margin-bottom: 1em

margin-left: 50%(父元素的宽度)



margin: 0 auto 水平居中

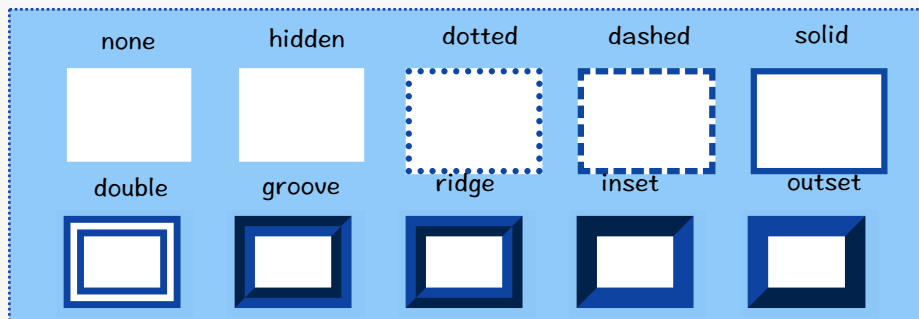


margin: auto; 该盒子是水平居中的, 上下边距为0
margin: 1em auto; 上和下边 1字距 边距, 该盒子是水平居中的

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

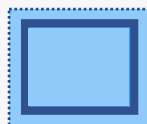
padding: 内边距按顺序分为: padding-top padding-right padding-bottom padding-left

padding-top: 50px

padding-right: 3em

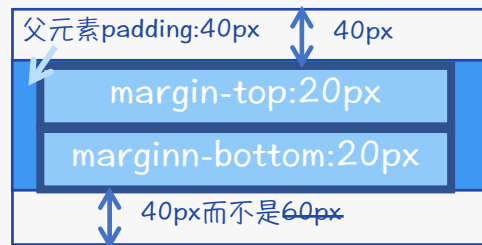
padding-right: 5%

padding-left: 0

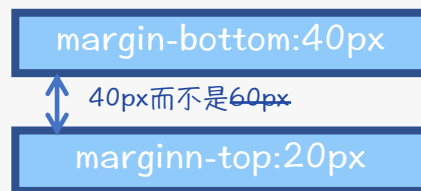


margin 合并

父元素与子元素

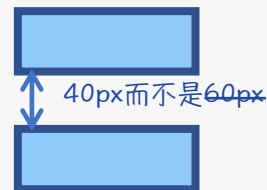


上下相邻的兄弟元素



空块级元素

中间空块
margin-top: 40px
margin-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

可置换行内元素: 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