行内非替换元素 (inline)

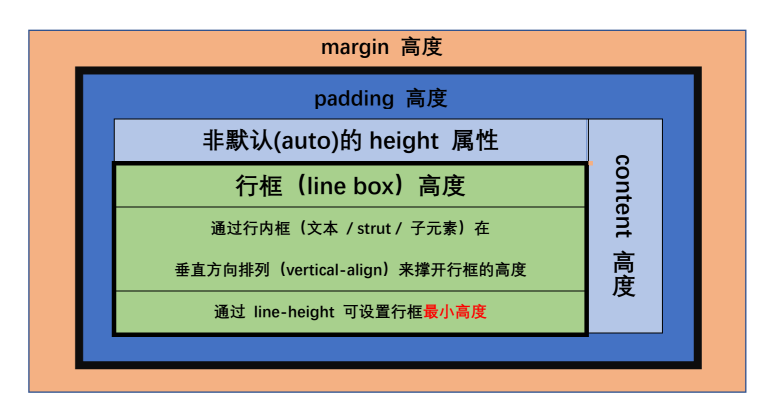
块元素(包括 block 和 inline-block)

content margin

盒模型高度完全由 strut (文本)决定,与其他任何子元素无关

行框(line box)高度
通过行内框(文本 / strut / 子元素)在
垂直方向排列(vertical-align)来撑开行框的高度
通过 line-height 可设置行框最小高度

IFC (Inline Formatting Context)



BFC (Block Formatting Context)

两种类型元素的高度计算对比	
行内非替换元素 (inline)	块元素(包括 block 和 inline-block)
元素高度由行框来决定,与盒模型无关。line-height 为默认值 normal 时两个模型高度恰好相等	元素高度由盒模型高度来决定,可能与行框模型相关
当元素的 height 是默认值 auto 时(其实一直都是),元素的行框模型高度也不会影响 content 的	当元素的 height 是默认值 auto 时,由元素的行框模型高度来撑开 content 的高度
高度,因为在行内非替换元素中 <mark>行框模型和盒模型完全不相关</mark>	(撑开意味着此时 height = 行框高度)