

# 一面/二面

## CSS盒模型

基本概念：标准模型+IE模型

标准模型和IE模型区别

CSS如何设置这两种模型

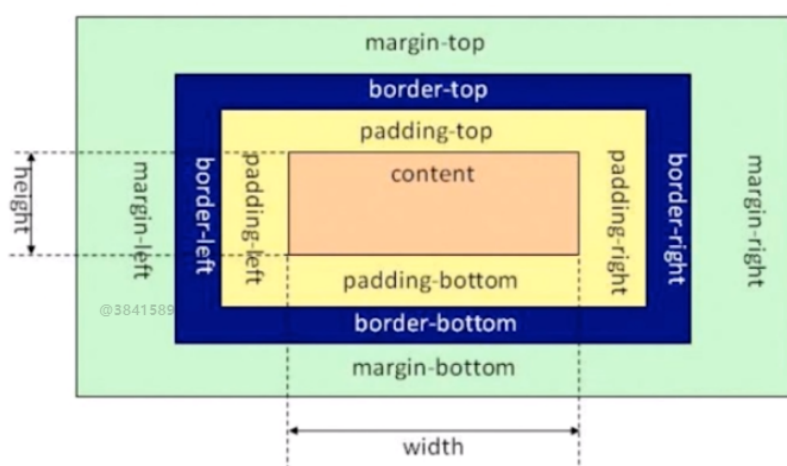
JS如何设置获取盒模型对应的宽和高

实例题（根据盒模型解释边距重叠）

BFC（边距重叠解决方案）

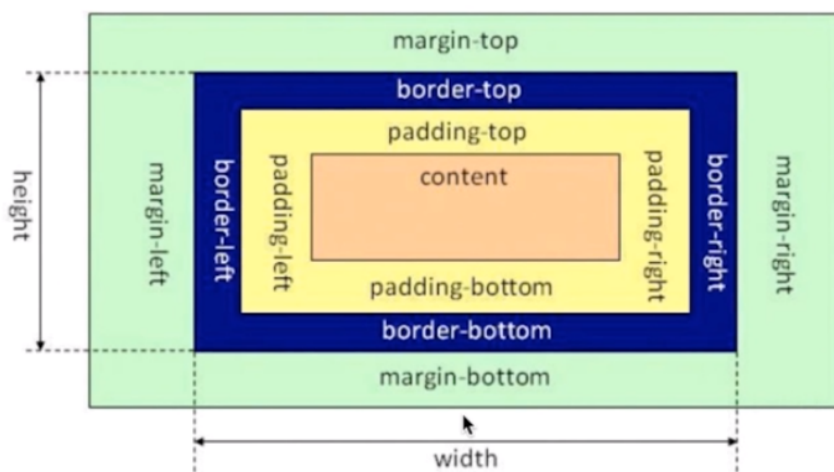
# 一面/二面

## CSS盒模型



标准模型

## CSS盒模型



IE模型

设置两种模型

## CSS盒模型

CSS如何设置这两种模型

`box-sizing: content-box;`

`box-sizing: border-box;`

`content-box`: 标准模型

`border-box`: ie模型

JS如何设置获取盒模型对应的宽和高

`dom.style.width/height`

`dom.currentStyle.width/height`

`window.getComputedStyle(dom).width/height`

`dom.getBoundingClientRect().width/height`

style: 内联样式才能取到

currentstyle: 都能取到，但是仅ie支持

getcomputedstyle: 大部分浏览器都能取到

## BFC（边距重叠解决方案）

BFC的基本概念

BFC的原理

如何创建BFC

BFC的使用场景

BFC: 块级元素格式化上下文。

创建父元素：设置`overflow:hidden`

原理：1. 元素垂直方向的边距会发生重叠

2. BFC区域不会与浮动元素重叠

3. BFC是一个容器外面的元素不会影响子元素，子元素也不会影响父元素

4. 计算BFC高度的时候浮动元素也会参与计算

创建BFC：1. 创建浮动`float`

2. 定位`position`

3. display:table

4. overflow:hidden/visible