## 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

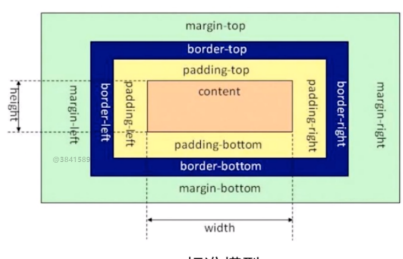
JS如何设置获取盒模型对应的宽和高

实例题 (根据盒模型解释边距重叠)

BFC(边距重叠解决方案)

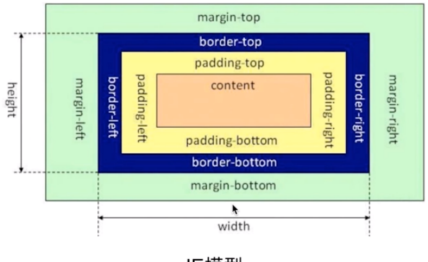
## 一面/二面

#### 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