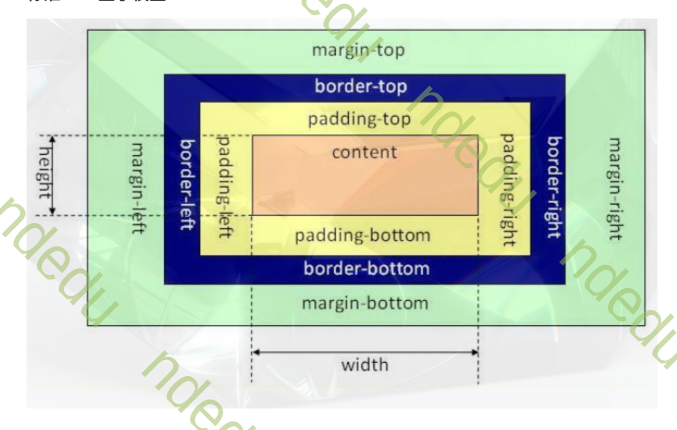
# 谈谈你对css盒子模型的理解

css盒子模型分为标准W3C盒子模型和IE盒子模型。

css盒子模型组成由外边距(margin)、边框(border)、内边距(padding)和内容(content)。

### 标准W3C盒子模型:



如上图,在W3C盒子模型中:

- css设置的宽(width)=内容(content)的宽
- css设置的高 (height) = 内容 (content) 的高

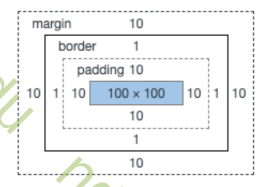
也就是我们正常给标签设置的宽高,这个时候是标准的盒子模型。举个例子:

<div style="width:100px;height:100px;padding:10px;border:1px solid
#000;margin:10px;">helloworld</div>

2000

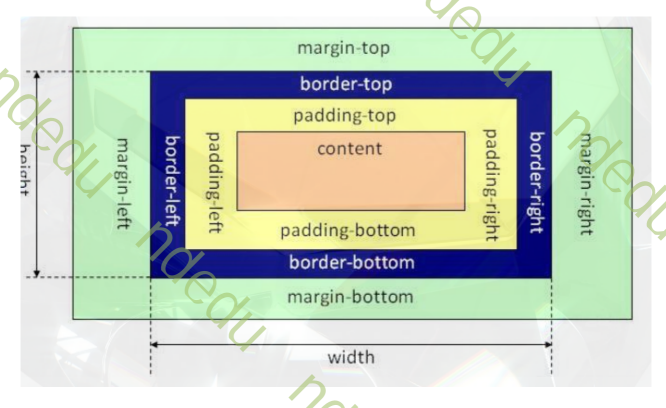
此时div的实际大小应该是这样:

盒子总宽度/高度=width/height+padding+border+margin。



从上图可以看到蓝色部分(content内容)的宽高就是我们设置的css宽高。

## IE盒子模型:



#### 如上图,在IE模型中:

- css设置的宽(width)=内容(content)的宽 + 左右padding + 左右border
- css设置的高(height)=内容(content)的高 + 上下padding + 上下border

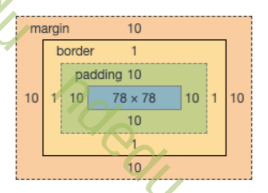
在这里content的宽是<css设置的宽度的,在同样的例子下:

//这里需要另外加上box-sizing:border-box将标准盒子模型转换为IE盒子模型 <div style="width:100px;height:100px;padding:10px;border:1px solid #000;margin:10px;box-sizing:border-box">helloworld</div>

1

此时div的实际大小应该是:

盒子总宽度/高度=width/height + margin = 内容区宽度/高度 + padding + border + margin



如上图,这个时候可以看到content的内容宽高变成了78 ¥ 78,而不是我们设置的width和height, 30/0/1/ content大小可通过上面计算公式那样计算出来。

#### 总结:

讲到这里大家应该对两个盒子模型的区别有了一定了解,具体使用情况可以根据自己需要进行调整,比 如想在div宽高不变的情况下调整padding,这样可以避免影响到布局。

最后,我们如何转换标准盒子和IE盒子,这里可以运用box-sizing属性来定义,如下图: 



