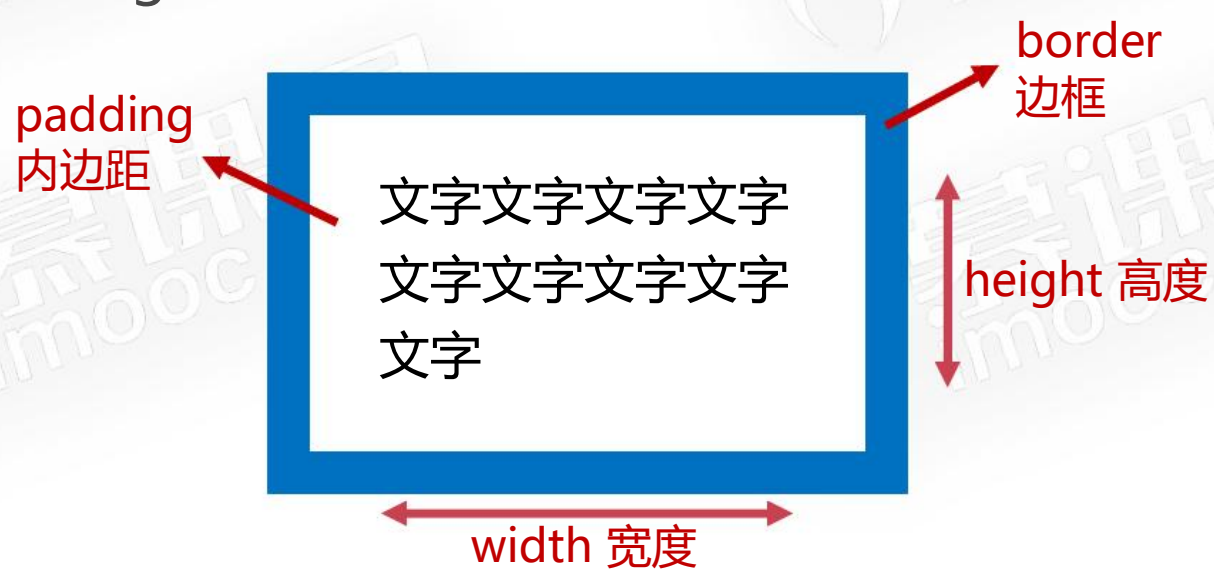


## 认识盒模型

### 什么是盒模型

- ◆ 所有HTML标签都可以看成矩形盒子，由width、height、padding、border构成，称为“盒模型”



## 什么是盒模型

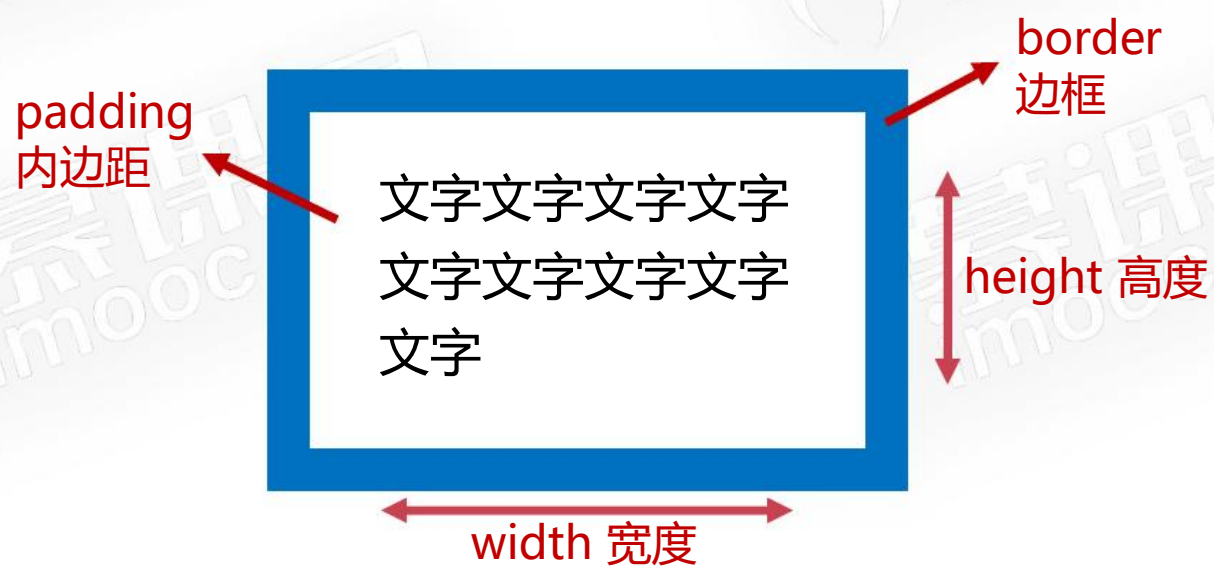


## 什么是盒模型



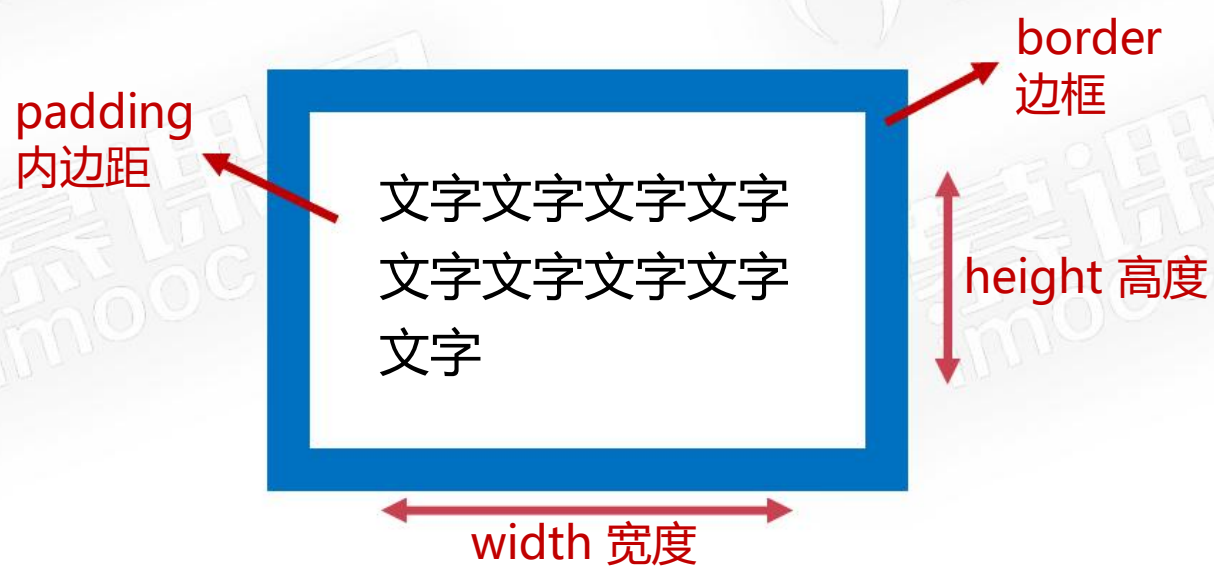
## width、height不是盒子总宽高

- ◆ 盒子的总宽度 = width + 左右padding + 左右border



## width、height不是盒子总宽高

- ◆ 盒子的总高度 = height + 上下padding + 上下border



# width和height属性详解

## width属性

- ◆ width属性表示盒子内容的宽度
- ◆ width属性的单位通常是px，移动端开发也会涉及百分数、rem等单位
- ◆ 当块级元素（div、h系列、li等）没有设置width属性时，它将自动撑满，但这并不意味着width可以继承



# height属性

- ◆ height属性表示盒子内容的高度
- ◆ height属性的单位通常是px，移动端开发也会涉及百分数、rem等单位
- ◆ 盒子的height属性如果不设置，它将自动被其内容撑开，如果没有内容，则height默认是0

谢谢！