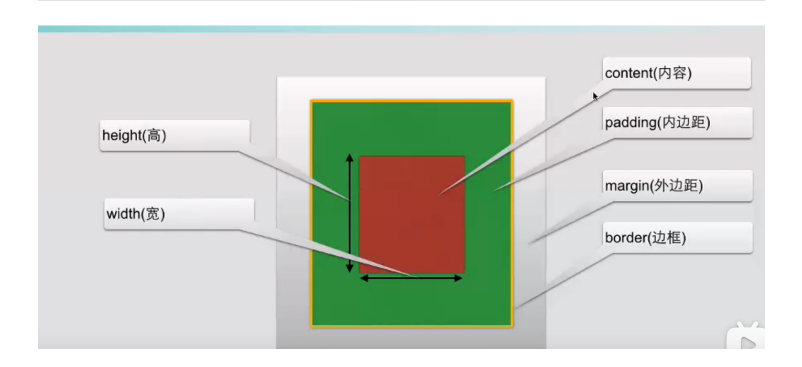
## CSS盒子模型概述

盒子模型的内容范围包括:

margin、border、padding、content部分组成



# CSS内边距

#### 1、内边距:

内边距在content外, 边框内

#### 2、内边距属性:

padding	设置所有边距
padding-bottom	设置底边距
padding-left	设置左边距
padding-right	设置右边距
padding-top	设置上边距

# CSS边框

### 1、CSS边框:

我们可以创建出效果出色的边框, 并且可以应用于任何元素

### 2、边框的样式:

border-style: 定义了10个不同的非继承样式,包括none

### 3、边框的单边样式:

border-top-style

border-left-style

border-right-style

border-bottom-style

### 4、边框的宽度:

border-width

## 5、边框单边的宽度:

border-top-width border-left-width border-right-width border-bottom-width

## 1、CSS3边框:

border-radius: 圆角边框

box-shadow: 边框阴影

border-image: 边框图片

# CSS外边距

#### 1、外边距:

围绕在内容边框的区域就是外边距,外边距默认为透明区域外边距接受任何长度单位、百分数值

#### 2、外边距常用属性:

margin	设置所有边距
margin-bottom	设置底边距
margin-left	设置左边距
margin-right	设置右边距
margin-top	设置上边距

# CSS外边距合并

