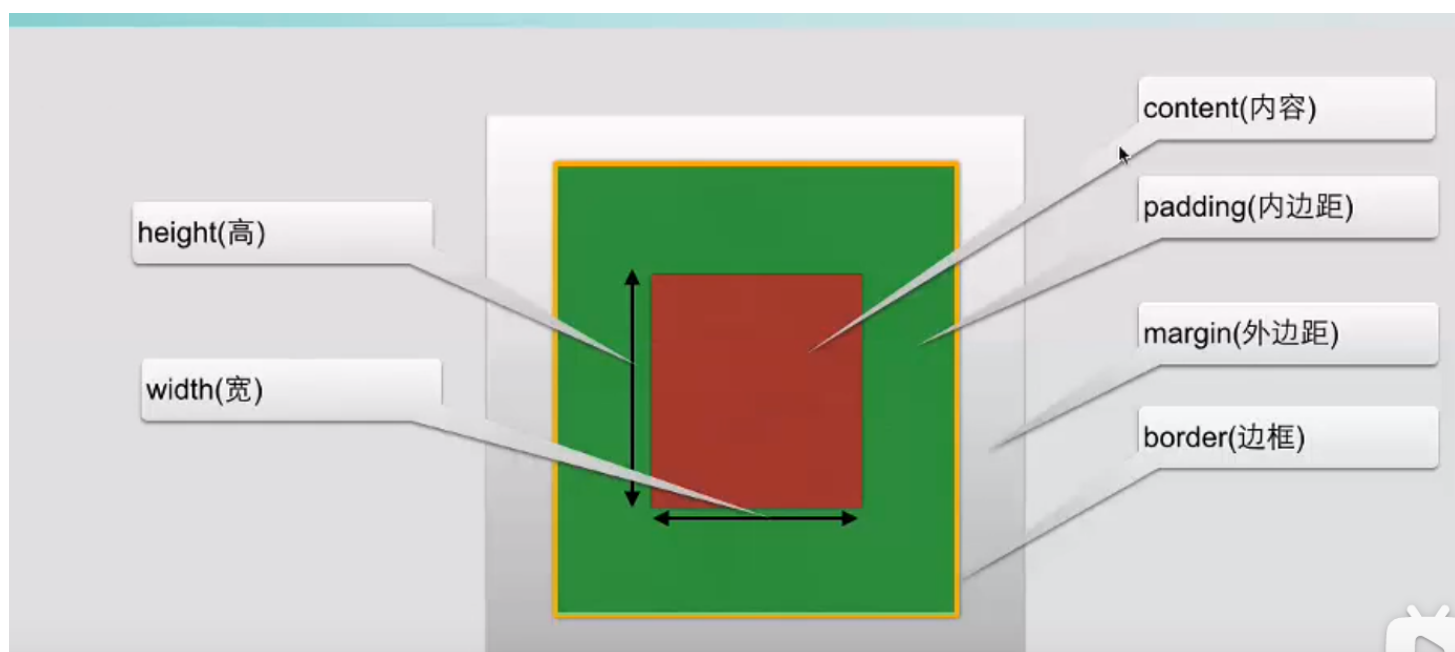


CSS盒子模型概述

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：

属性	描述
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：

属性	描述
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

1、外边距合并：

外边距合并就是一个叠加的概念

