

预科第三天

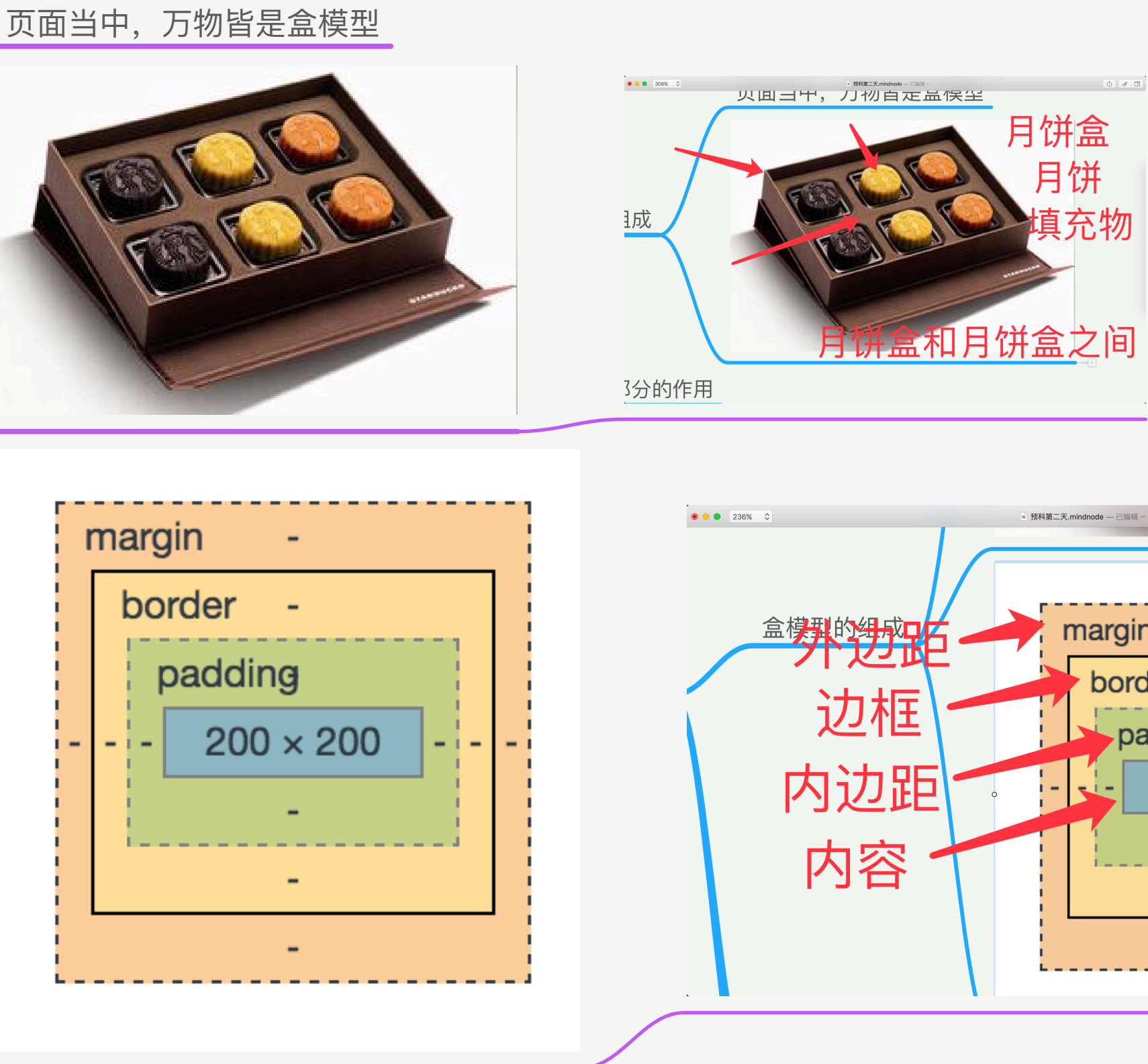
昨日回顾

CSS 的盒模型

CSS 的选择器

- 直接写在标签的内部 <div style=""></div>
- 标签名选择器 标签名 + { }
- 类选择器 . + class 名称 + { }

盒模型的组成



盒模型各部分的作用

- content (内容)
- padding (内边距) 如果两个元素是父子关系，尽量去使用 padding
- border (边框)
- margin (外边距) 如果两个元素是兄弟关系，尽量去使用 margin

盒模型各个属性的应用

- content (内容)
 - width 宽度
 - height 高度
- padding (内边距)
 - 数值的书写
 - 如果只有一个数值 则四周全部是这个数值
 - 如果有两个数值
 - 1: 上下
 - 2: 左右
 - 如果有三个数值
 - 1: 上
 - 2: 左右
 - 3: 下
 - 如果有四个数值
 - 1: 上
 - 2: 右
 - 3: 下
 - 4: 左
- border (边框)
 - border: 边框的宽度 + 边框的样式 + 边框的颜色 复合写法
 - 边框的样式
 - 实线 solid
 - 双实线 double
 - 虚线 dashed
 - 点状线 dotted
- margin (外边距)
 - 内部可以细分
 - margin-top
 - margin-right
 - margin-bottom
 - margin-left
 - 注意事项
 - 如果两个元素是兄弟关系，则第一个元素的 margin-bottom 和 第二个元素的 margin-top 会产生叠压 (两者取最大值)
 - 如果两个元素是父子关系，则 子级的第一个元素的 margin-top 会传递给他的父级

解决方案

- 1: 给父级元素设置 border
- 2: 兄弟关系用 margin, 父子关系用 padding

关于一个元素的居中

- padding 的方式
- margin 的方式

- color 文字颜色
- font-size 文字大小
- text-align 水平对齐方式
- line-height 文字行高
- text-indent 文字缩进

- text-decoration 文字修饰线
 - none: 无样式
 - underline: 下划线
 - line-through: 删除线

- text-transform 大小写转换
 - uppercase: 所有单词全部大写
 - lowercase: 所有单词全部小写

- font-weight 设置文字粗细程度
 - normal: 默认的标准
 - bold: 加粗字符

- font-style 设置文字样式
 - normal: 正常
 - italic: 斜体字