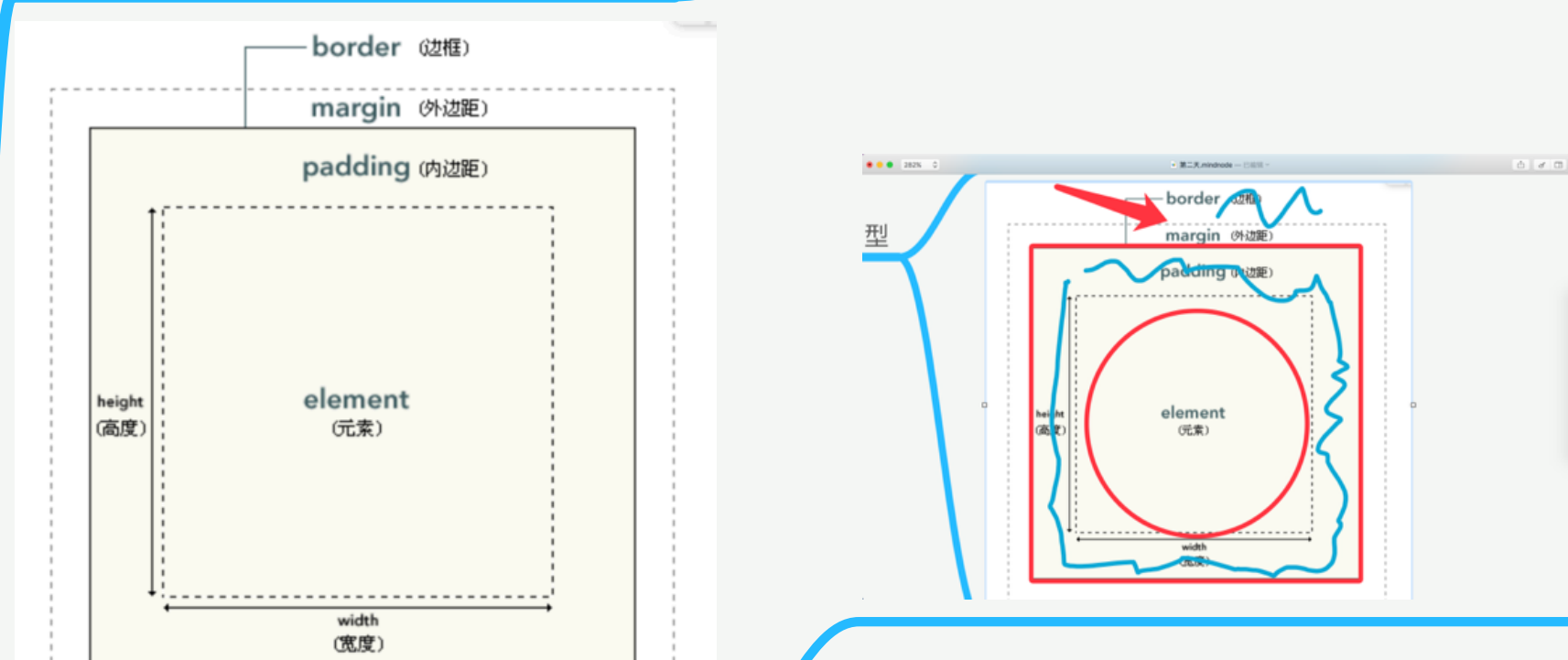


昨日内容回顾



- 盒模型中的内容
  - content (内容) 月饼
  - padding (内边距) 保护月饼的填充物
  - border (边框) 月饼的盒子
  - margin (外边距) 月饼盒和月饼盒之间的距离

- width 宽度
- height 高度

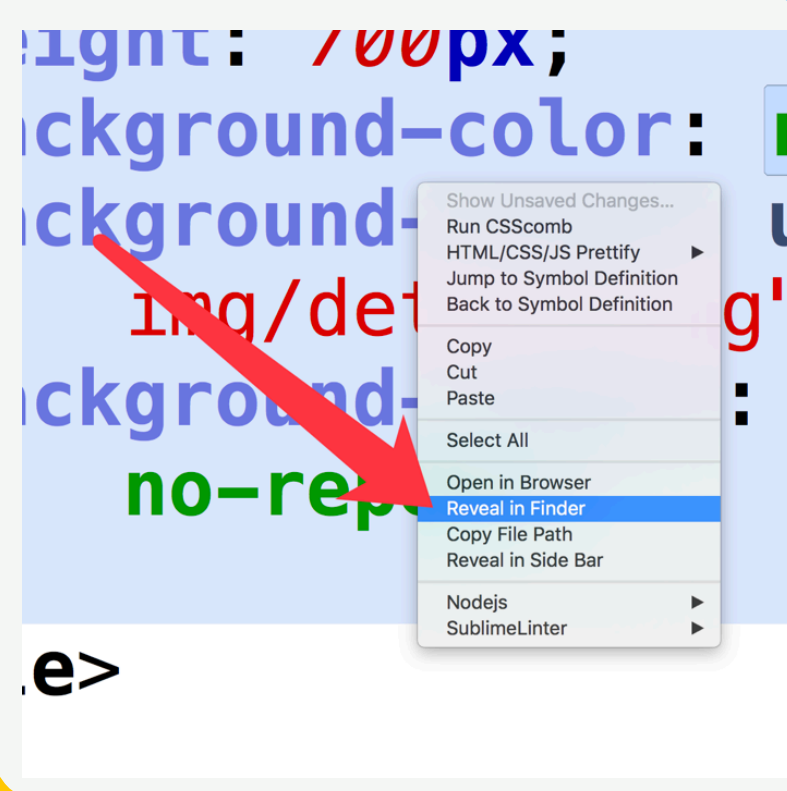
- content (内容)
  - CSS 中 背景
    - background-color
      - 背景颜色
      - 使用方式
        - 1.使用英文单词
        - 2.十六进制数书写
        - 3.十六进制数省略书写 abc -> aabbcc
        - 4.rgb的颜色写法
          - rgb(red,green,blue)
          - red : 0 ~ 255
          - green : 0 ~ 255
          - blue : 0 ~ 255
        - 5.rgba的颜色写法
          - rgba(red,green,blue,alpha)
          - red : 0 ~ 255
          - green : 0 ~ 255
          - blue : 0 ~ 255
          - alpha : 0 ~ 1
          - 代表透明度
    - background-image
      - 背景图片
      - url("图片路径")
    - background-repeat
      - 背景图片的重复方式
      - 属性
        - repeat 水平和竖直全部平铺 默认值
        - repeat-x 水平方向平铺
        - repeat-y 竖直方向平铺
        - no-repeat 不进行平铺
    - background-position
      - 设置背景图片的定位
      - 数值的书写:
        - 英文单词
          - top 顶部
          - right 右侧
          - bottom 底部
          - left 左侧
          - center 居中
        - 距离 px -> 像素
        - 百分比
      - 注意:
        - 当我们的数值只设置一个时
        - 另外一个数值默认会设置成居中(center)
    - background
      - 复合写法
        - 没有固定写法, 看个人兴趣
        - 颜色 -> 图片 -> 重复方式 -> 定位
        - 颜色 -> 图片 -> 定位 -> 重复方式
    - 注意
      - 设置背景颜色的时候, 在开始位置如果
      - 则会导致之前书写的部分内容失效
      - 使用分割写法, 若后面采用了背景的复合写法
      - 解决方案:
        - 1.顺序进行调整
        - 2.将分割的部分直接写在复合写法中
    - background-attachment
      - 设置背景图片是否随着界面的滚动而滚动
      - 属性:
        - scroll : 滚动的 默认值
        - fixed : 固定的
      - 问题
        - 造成内容的偏移
        - 偶尔会造成内容的丢失 (跟定位冲突)
      - 建议大家使用定位来完成
    - background-size
      - 设置背景图片的大小
      - CSS 3 中新增的属性 存在兼容性

- padding (内边距)
  - 保护我们的内容
  - padding
    - 内边距
      - padding-top
      - padding-right
      - padding-bottom
      - padding-left
    - 1.padding 会撑大盒子的空间
    - 2.padding 中填写是距离
    - 3.padding 不支持负数
  - padding
    - 只书写一个数值, 这个数值代表了 四个方向是该数值
    - 设置了两个数值,
      - 第一个代表 上 & 下
      - 第二个代表 右 & 左
    - 设置了三个数值
      - 第一个代表 上
      - 第二个代表 右 & 左
      - 第三个代表 下
    - 设置了四个数值
      - 第一个代表 上
      - 第二个代表 右
      - 第三个代表 下
      - 第四个代表 左

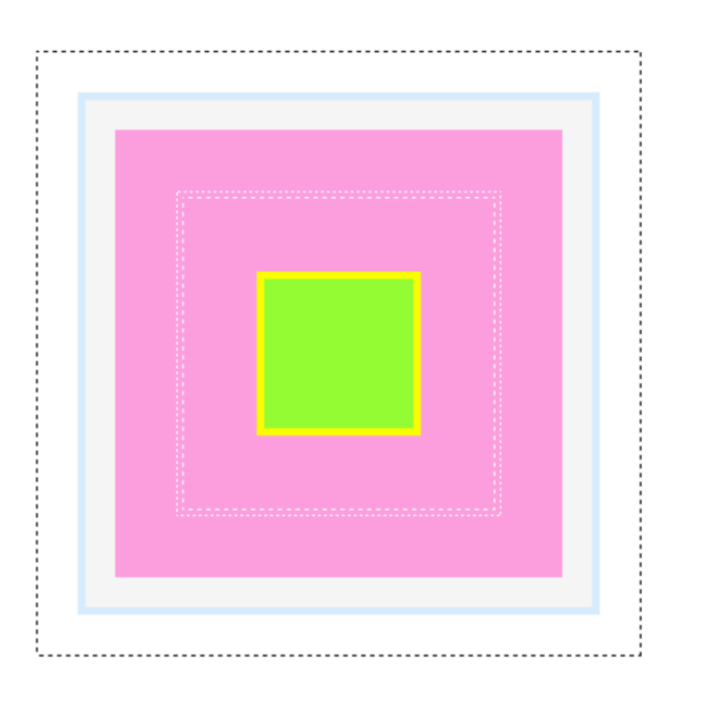
- border (边框)
  - border: 30px solid red;
    - border-top: 30px solid red; border-top-width: 30px; border-top-style: solid; border-top-color: blue;
    - border-right: 30px solid red;
    - border-bottom: 30px solid red;
    - border-left: 30px solid red;
  - 设置边框的宽度 border-width:50px;
  - 设置边框的样式
    - border-style: outset;
    - solid 实线
    - double 双实线 至少给到 3px 才能看出效果
    - dotted 点状线 存在兼容问题
    - dashed 虚线 存在兼容问题
    - none 无边框 hidden 隐藏 效果与 "none" 相同的 主要用于解决边框的样式冲突
    - groove 3D 凹槽边框 边框颜色取决于 border-color
    - ridge 3D 垄状边框 边框颜色取决于 border-color
    - inset 内陷 边框颜色取决于 border-color
    - outset 外凸 边框颜色取决于 border-color
  - 设置边框的颜色 border-color:red green cyan pink;
  - 边框的数值缺失
    - 1.边框的宽度缺失 可以实现边框的 边框宽度为 3px
    - 2.边框的样式缺失 边框无法显示
    - 3.边框的颜色缺失 默认会使 透明的 实际上显示 黑色

- margin (外边距)
  - 存在使用场景
    - 两个元素是兄弟关系, 优先使用 margin
    - 两个元素是父子关系, 优先使用 padding
  - 元素宽度不变
    - 下方添加 padding,
    - 上方减去宽度

直接打开文件所在地址



复习今日内容



今日作业

