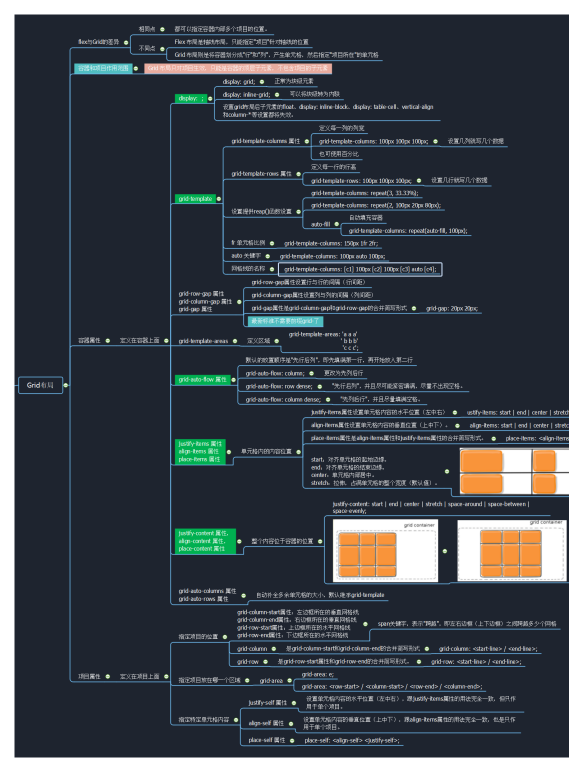
# 第四天工作总结

☑ 学习 Grid 基础的知识,并熟悉 Grid 布局方式。(参考阮一峰的 CSS Grid 网格布局)



<sup>☐</sup> 了解 Flex 出现前布局方式,为何这样布局,及 Flex 浏览器支持版本。

#### Flex布局常见问题

#### 1. Flex前的布局

Flex出现前使用传统解决方案,基于盒状模型,依赖 display 属性 + position属性 + float属性。

#### 2. FLex布局优点

传統布局: 兼容性好,支持大多数早期浏览器,但是布局复杂,特殊布局不方便,垂直水平居中不容易。 Flex布局: 可以简便、完整、响应式地实现各种页面布局,将成为电脑端及移动端布局的首选布局方案。 缺点: 兼容性不及传统浏览器。

#### 3.支持浏览器的版本型号:

- Android
  - 。 2.3 开始就支持旧版本
  - display:-webkit-box;
  - 。 4.4 开始支持标准版本
  - display: flex;
- · IOS
  - 。 6.1 开始支持旧版本
  - o display:-webkit-box;
  - 。 7.1 开始支持标准版本
  - o display: flex;

### **Browser Support**











Chrome 21+

+

12.1+

22+

6.1+

1E 10+

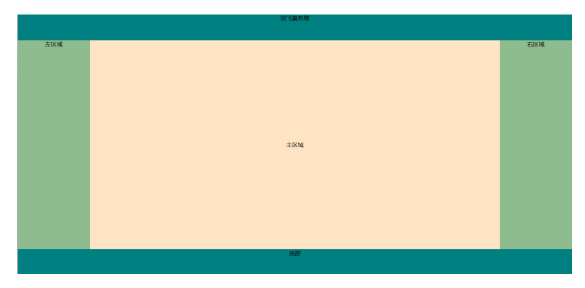
#### 4.如何解决Flex布局低版本浏览器兼容问题:

flex布局分为旧版本 dispaly: box;,过渡版本 dispaly: flex box;,以及现在的标准版本display: flex;。 所以如果你只是写新版本的语法形式,是肯定存在兼容性问题的。 https://www.cnblogs.com/BlingSun/p/9358299.html (未完明天继续)

## ☑ 使用 Flex 布局,编写"三列等高"页面。



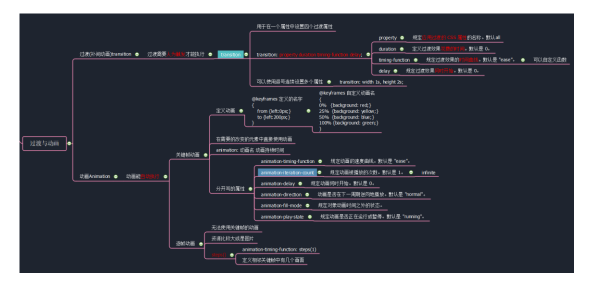
☑ 使用 Flex 布局, 编写 "双飞翼布局"。



☑ 学习 CSS 边框、圆角、背景和渐变等样式。



☑ 深入学习 CSS3 的过渡、动画功能。



☑ 编写一个包含"过渡、动画、边框、圆角、背景和渐变"样例的页面。



☑上传 github

仓库地址: https://github.com/Kang-kang666/study\_2020-10-28