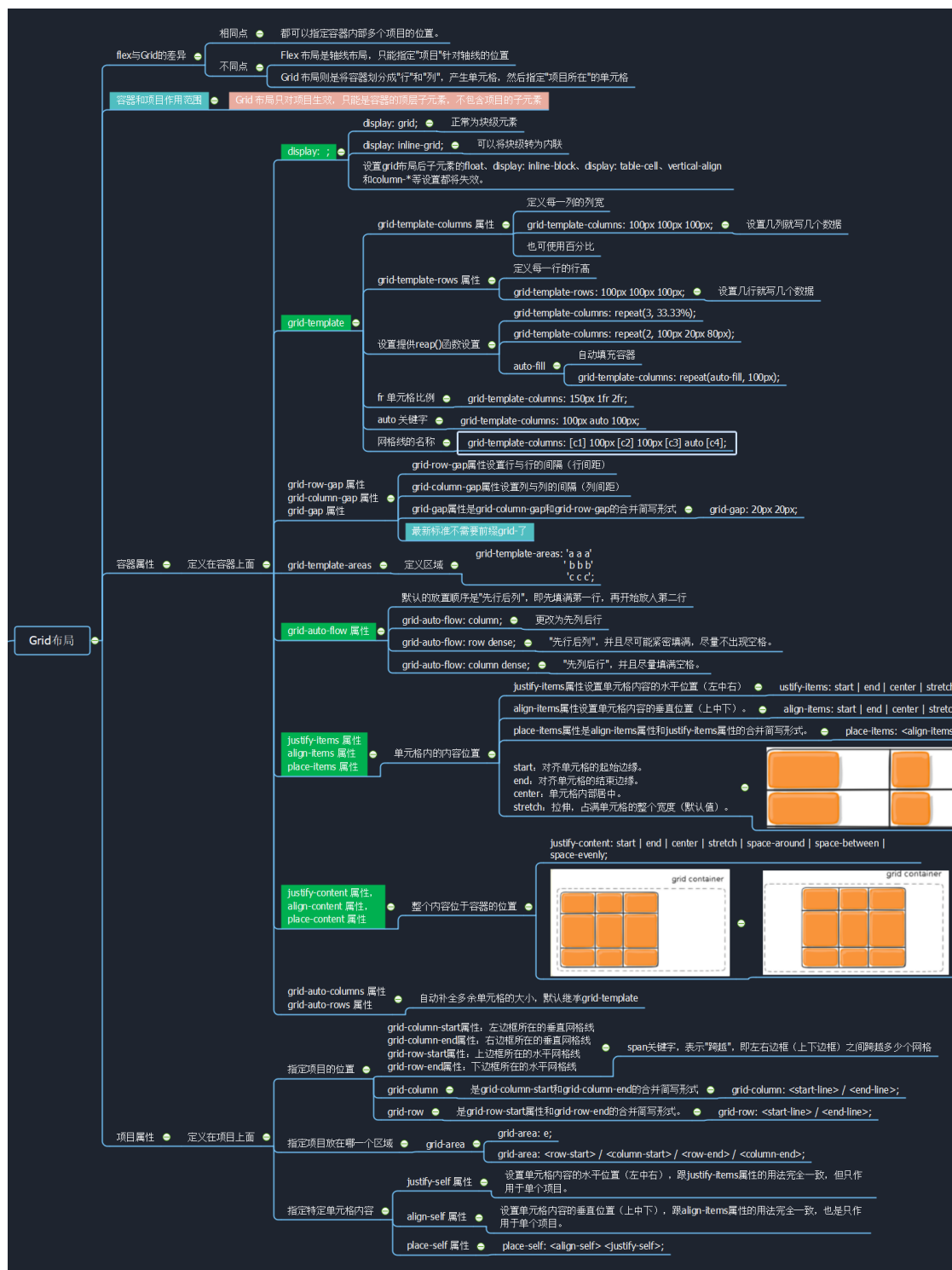


第四天工作总结

- ☒ 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)



- ☐ 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

传统布局：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
 - display:-webkit-box;
 - 7.1 开始支持标准版本
 - display: flex;

Browser Support



Chrome
21+



Opera
12.1+



Firefox
22+



Safari
6.1+



IE
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 display: box;，过渡版本 display: flex box;，以及现在的标准版本display: flex;。

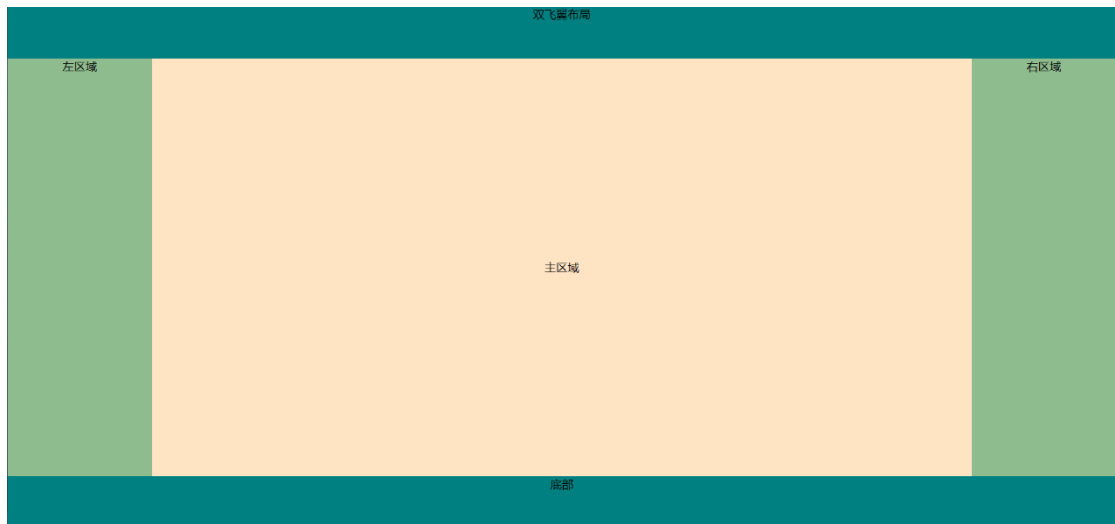
所以如果你只是写新版本的语法形式，是肯定存在兼容性问题的。

<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。



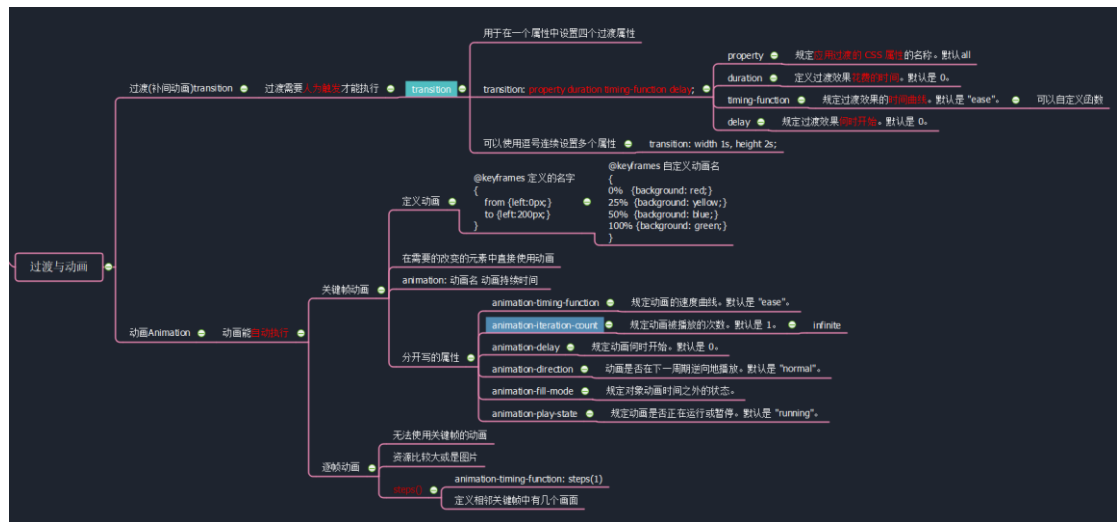
☒ 使用 Flex 布局，编写“双飞翼布局”。



✓ 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