未来两周的规划：

1、熟练掌握css3,html5相关知识，浏览器兼容性处理方法以及自适应的处理方法，能在构建页面的时候灵活使用html+css完成对应的需求

2、熟练的在vue中使用element-ui,熟悉掌握element-ui各个组件的属性、事件等，熟练的在vue中结合axios处理后端传来的数据并渲染到页面，灵活运用生命周期函数，熟练使用组件通信的方法(props, $emit, ref，slot, 中央事件总线，vuex)，灵活使用vuex的辅助函数mapState，mapGetters，mapMutations，mapActions等配合计算属性处理数据，熟练使用watch对数据进行监视，掌握导航守卫的使用以及axios拦截器的使用，熟练使用vue-echarts，在代码中配置eslint适应eslint的编码规范

3、熟悉掌握webapack对于打包、压缩、兼容性处理、缓存、开发和生产环境、HMR、PWA、代码分割、懒加载、source-map等的配置，能自己进行webpack相关的配置

4、设计模式准备先看理论知识，能知道每个模式的优点以及在什么情况下使用，然后在后面的实际代码书写中去运用它们