- 省赛高分总结
- 冲击更高分 复杂数据结构、递归、二维数组
- 前端题目分数分布 (优先看下判分标准,分布得分的题,可以把能快速拿到分的目标,优先做出来)
- 一定要合理分配做题的时间
- 保证正确率
- 压缩包一定不要设置密码,压缩的是文件文件,不要提交单文件 01 文件夹 -> 01.zip 02 文件夹 -> 02.zip
- 考试结束前 20 分钟检查自己是否提交了答案

省赛高分总结

- 1. html + css 必拿分, 用时较短 5 20
- 2. 函数法封装 ES6 尽量拿分,如果碰到太复杂的函数封装题,可以先别其他题目
- 3. DOM 操作 尽量拿分
- 4. element-plus vue3 基础 + api 必拿分题目 只有一道 10 15
- 5. echarts 题目 数据操作, 建议优先拿分的题型 只有 1 道题 10 25
- 6. vue3 中等, 一定要把基础要点看完
- 7. node 综合性较强的题目 难度中等偏上 只有大学组组有一道题 15 20 分

冲击更高分 复杂数据结构、递归、二维数组

前端题目分数分布 (优先看下判分标准,分 布得分的题,可以把能快速拿到分的目标, 优先做出来)

- 1、25分
- 3、4 10 分
- 5、6 15 分
- 7、820分
- 9、10 25 分

一定要合理分配做题的时间

保证正确率

压缩包一定不要设置密码,压缩的是文件文件,不要提交单文件 01 文件夹 -> 01.zip 02 文件夹 -> 02.zip

考试结束前 20 分钟检查自己是否提交了答 案