

- 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、2 5 分
- 3、4 10 分
- 5、6 15 分
- 7、8 20 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
