

## 总结

西北工业大学附属中学 刘承奥

江苏省丹阳高级中学 吴梦迪

西北工业大学附属中学 李佳衡

## 1 题目

三题均为传统题，第一题（考场位置为第二题）考察类欧几里得的数论方法，较容易，为 NOI 简单题难度；第二题（考场位置为第一题）是一道组合决策问题，考察组合博弈知识，是一道 NOI 中难难度的思维题；第三题是一道组合优化问题，考察选手的贪心、树结构和数据结构综合运用能力，思维难度与第二题略同，但实现细节极为繁琐，故实际解决的难度极大。