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的能力,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。