

更强的 RAID5

命题报告

- 本题主要考察以下知识点：
 - 二进制文件读取/处理
 - 位运算/模运算
 - 大小端序数字的处理
 - 进制转换
 - 简单的数据结构

命题报告

- 本题主要考察以下能力：
 - 阅读理解能力
 - 较繁琐需求的实现能力
 - 通过文档自学知识的能力

题目思路

- 本题提供了一个简化的 RAID5 的操作场景，选手需要实现具有以下功能的 RAID 控制器：
 - 支持识别多组 RAID5 阵列
 - 支持通过检查磁盘的数据结构来识别非 RAID5 成员磁盘
 - 支持四种 RAID5 数据排布方式
 - 支持对多组 RAID5 阵列的读取

得分分析

- 总体难度/人数：0.0362/569;
- 有提交难度/人数：0.0862/239;
- 非零分难度/人数：0.2102/98

得分分析

