《算法分析与设计》第九次作业

一、算法实现题

作业要求:

- 1. 编程实现计算机算法设计与分析(第四版)书 110 页多处最优服务次序问题,以及 111 页汽车加油问 题
- 2. 函数输入接口就采用读取 txt 文件的形式,以题目要求为准。

提交格式:

- 1. 一份 pdf 文档,内容包括你的算法设计思路,以 及时空复杂度分析,以及结果截图
- 2. cpp 文件代码
- 3. 将上述文件压缩,提交到邮箱,压缩包命名要求: 学号-姓名-作业九算法实现题

备注:

- 1. 作业提交邮箱: jsjsfsj2020@163. com
- 2. 截止时间: 算法实现题截止 5 月 20 日晚 10 点。
- 3. 邮件主题同压缩包命名要求, 感谢

有疑问请联系助教,感谢大家,请认真完成作业。