

《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。

