看到这篇文档的老师/同学好。我将用这篇文章展现我从从未接触过编程，到能够基本掌握C语言的全过程。

首先，我对基础知识进行了学习：在开始项目前，我通过《C语言程序设计》教材和对网络资料的学习，掌握了程序的基本结构、控制流程（if条件判断、while循环等）、常用函数（printf、scanf、fopen等）的使用方法，并理解了变量在程序中的作用。这为后续的实战编程打下了基础。

其次，我通过算法原理构建起了一套编程思维：在任务一中：通过strcmp函数进行字符串比较，实现根据输入内容（"Dian"、"Quit"等）输出相应结果的功能，理解了编程的基本逻辑。在任务二中：通过文件读取函数（fopen、fgets等）解析data.txt文件，处理了包含空行、错行的复杂情况。

最后，我也收获了解决困难的经历：我最初对文件操作函数（fopen、fclose等）不熟悉，编写的代码存在文件指针管理问题。然而通过分析运行结果、查阅资料、调试代码，最终改用fgets逐行读取的方式，我成功解决了困难。这个过程让我深刻体会到"在实战中学习"的效率——不仅解决了当前问题，还加深了对C语言文件操作和错误处理机制的理解。

通过完成Level 0的任务，我不仅掌握了C语言的基本编程能力，更重要的是培养了分析问题、查找资料、调试代码的完整工作流程。这让我更加坚定地希望加入点团队，在更真实的项目环境中继续成长。

我相信，通过持续的项目实践和团队协作，我能够快速提升工程能力，为团队贡献自己的力量。