|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 史新宽 | **学号** | 29 |
| **实验题目** | Linux初识 | | |
| **实验环境** | **笔记本：华为matebook 14**  **虚拟机：VMware Workstation 15.5.0 Pro**  **Linux版本：ubuntu-19.10** | | |
| **实验内容** | 1. 用C语言编程实现对三个数据文件建立笛卡尔表，按照要求查找并列出所需数据。 2. 利用gcc工具使用编译脚本gcc -Wall os.c -o os对代码进行编译，得到可执行文件 3. 执行可执行文件并在命令行输入相应的查询条件参数   例如：./os customer.txt orders.txt lineitem.txt 1 BUILDING 1995-03-29 1995-03-27 5     1. 得到题目要求的结果。 | | |
| **总结** | 1. 熟悉了linux基本命令行使用，创建文件，编辑文件等 2. 了解了使用gcc编程的操作步骤和脚本输入。 3. 回顾了C语言。 4. 加深了对Linux的了解和体会到了gcc的强大。 | | |
| **日期** | 2020.05.27 | **成绩** |  |