

**实 验（实训）报 告**

**项 目 名 称**  实验二

**所属课程名称**  操作系统

**项 目 类 型**  验证/设计型

**实验(实训)日期**  2024/10/23

**班 级**  22软件工程2班

**学 号**  220110900413

**姓 名**  胡宇轩

**指导教师**  陈伟锋

浙江财经大学教务处制

|  |
| --- |
| **一、实验（实训）概述：** |
| **【目的及要求】**  学习和实践关于Linux操作系统的基本操作  **【基本原理】**  **【实施环境】**  **Ubantu 64位** |
| **二、实验（实训）内容：** |
| **【实验（实训）过程】（步骤、记录、数据、程序等）**  1.安装gcc  Sudo apt install gcc  2.完成hello.c, fork.c, processes.c, communication.c          3.进程调度模拟      **【结论与讨论】（结果、分析）**  通过实验我已经大致了解并实践了linux的基本原理和操作 |
| **三、指导教师评语及成绩：** |
| **评语：**  **成绩： 指导教师签名：**  **批阅日期：** |
|  |