

**实 验（实训）报 告**

**项 目 名 称**  （实验名称）

**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**  2024.9.18

**班 级**  22软工2

**学 号**  220110900533

**姓 名**  阳林均

**指导教师**  陈伟锋

浙江财经大学教务处制

|  |
| --- |
| **一、实验（实训）概述：（简单复述实验要求，1页以内，红字部分应删除）** |
| **【目的及要求】**  **1.查找Linux中硬件设备的文件名**  **2.列出系统中的分区并做简要说明**  **3.找到ip地址，并了解vm的几种网络模式的区别**  **4.vi/vim的安装和简单文字编辑**  **【基本原理】**  **【实施环境】**  **Vmware/unbuntn** |
| **二、实验（实训）内容：（记录实验内容，要求逻辑清晰、页面整洁、必要的图文并茂，核心的数据及程序代码，不能完全复制所有代码，完整代码若有必要，可以增加附录，尽量控制在6页以内，红字部分应删除）** |
| **【实验（实训）过程】（步骤、记录、数据、程序等）**  1.安装gcc    **2.完成hello.c**    使用 GCC 编译器编译 hello.c 文件：      3.完成fork.c  创建 fork.c 文件  nano fork.c  2. 编译代码  使用 gcc 编译代码：  gcc fork.c -o fork      4.完成process.c      **5.**            **【结论与讨论】（结果、分析）** |
| **三、指导教师评语及成绩：** |
| **评语：**  **成绩： 指导教师签名：**  **批阅日期：** |