**实 验 报 告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组 别** |  | **姓 名** | 尹浩男 | **同组实验者** |  |
| **实验项目名称** | Linux 操作实验 1 | | | **实验日期** | 月 日 |
| **教 师 评 语** |  | | | | |
| **实验成绩：** | | | **指导教师（签名）：**  2020年 月 日 | | |
| **一．实验目的**  1. 初步了解 Linux 的命令格式；  2. 学习如何连接 Linux 系统；  3. 实习几个文件维护命令；  4. 学会如何得到帮助信息；  5. 练习几个最常用的命令。  **二．实验内容**  1. 写出下面命令每个部分含义，字符 C 表示命令(Command)、O 表示选项  (Option)、OA 表示选项的参数(Option Argument)、CA 表示命令的参数(Command  Argument)，如：  C OOA O OA CA Answer  $ lpr –Pspr –n 3 proposal.ps Command line  Linux 命令行的语法结构：  $ command [[-]option(s)] [option argument(s)] [command argument(s)]  含义：   * $：linux 系统提示符，您的 linux 系统可能是其他的提示符 * Command ：linux 命令的名字 * l [[-]option(s)] ：改变命令行为的一个或多个修饰符，即选项 * l [option argument(s)] ：选项的参数 * l [command argument(s)] ：命令的参数  1. **$ ls -la convert.txt**   表示将当前目录下的convert.txt 文件的详细信息展示出来   1. **$ more convert.txt**   文本格式查看当前目录下的convert.txt 文件   1. **$ pwd**   显示当前工作目录   1. **$ cat file1 file2 file3**   将file1和file2中的   1. $ rm -r temp 2. $ ping –c 3 cse.ogi.edu 3. $ telnet cs.berkeley.edu 13 4. $ cc -o short short.c -lbaked 5. $ chmod u+rw file1.c 6. $ uname –n | | | | | |