**Lab 1：计算机系统漫游**

姓名： 学号： 班级： 指导教师： 日期：

|  |  |
| --- | --- |
| **实验内容** | 1. 环境搭建 2. Linux 下软硬件系统观察分析 3. 配置 Vim 4. 配置 shell 5. 以16进制查看程序 hello.c（附源码） 6. 程序的生成 7. 计算机数据类型的本质 datatype.c（附源码） 8. 汉字编码初探 |
| 完成本报告之后，将黄底红字的部分（连同行末的换行符）删除。  采用双面打印，否则会很厚，难以装订  实验软硬件平台  硬件：处理器必须采用x86-64（AMD64）架构，说明所用的具体处理器型号及微架构  软件：必须采用UNIX/Linux操作系统，说明所用的发行版及其版本号、Linux系统内核版本号、GCC版本号  操作记录  详细记录实验的各个步骤、遇到的问题、分析解决问题的过程，以及最终的解决方法（截图比拍照效果更好）；篇幅不够可加页。  C 程序代码必须注意代码风格。  注意：每台机器都是独一无二的，不可能两名同学碰到几个问题都一模一样。 | |

|  |
| --- |
|  |
|  |
| 总结： |