**<操作系统原理>课外实践1指导说明：**

实践名称：unbuan 系统的安装；熟悉Linux环境；

实践目标：1、学会安装LINUX操作系统环境，并能够简单的使用；

2、熟悉在linux 环境下，如何编辑、编译、运行一个“hello ,\*\*\*” 程序

实践过程：LINUX操作系统安装以下2种方式任选其一：

1)直接在自己的电脑上装unbuan系统，即电脑上有两个操作系统；

2)在电脑装虚拟机vmware,然后在虚拟机上装unbuan系统。

安装完成后，熟悉系统环境；

运行一个C程序;

实践内容: 1、装系统

1. 熟悉unbuan 环境
2. 运行一个C程序

实践要求：1、完成实验内容；

2、完成实践1报告。要求：写出实践1的步骤，要求过程清晰、正 确、完整、没有抄袭现象。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **得分** | **评定标准** |
| 课外实践1、2  （权重0.33） | 90%-100% | 严格按教师要求并及时完成；报告清楚、表达清晰，正确率90%以上，没有抄袭情况。 |
| 80%-89% | 按要求并及时完成；有方案论证过程，正确率80%至89%，没有抄袭情况。 |
| 70%-79% | 不能按照教师要求，未及时完成次数少于一次，但改正及时，态度端正。 |
| 60%-69% | 不能按照教师要求，未及时完成，未及时完成次数大于二次，老师指出后改正，态度端正并补充完成。 |
| 0-59% | 不能按照教师要求，未及时完成，老师指出仍不改正次数达二次以上。 |
| 课外实践3  （权重0.66） | 80%-100% | 下载开源程序，完成程序阅读，注释较为清楚，能够理解，并修改源程序 |
| 60%-79% | 下载开源程序，基本完成程序阅读，程序能够注释完整，并能基本解释清楚 |
| 0-40% | 没有下载开源程序，程序注释较少 |