验 收 报 告

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 2 | | 组长 |  | | 联系方式 |  |
| 组员 | （姓氏拼音排序） | | | | | | |
| **验收模块** | | **验收结果** | | | **备注（加分或减分项）** | | |
| 硬件扩展 | | 🞎无 🞎有问题 √通过 | | | 完成了VGA显示 | | |
| Bootloader | | 🞎无 🞎有问题 √通过 | | | 没写独立的main()来boot OS本身，但load功能没问题。 | | |
| 存储管理 | | 🞎无 🞎有问题 √通过 | | | 支持共享内存 | | |
| 进程管理 | | 🞎无 🞎有问题 √通过 | | | 拓展为MLFQ算法 | | |
| 设备管理 | | 🞎无 🞎有问题 √通过 | | | 实现银行家算法 | | |
| 控制台界面 | | 🞎无 🞎有问题 √通过 | | | Shell可以输入基本命令 | | |
| 文件系统 | | 🞎无 🞎有问题 √通过 | | | 使用封装好的底层函数 | | |
| 总体 | | 🞎无 🞎有问题 √通过 | | | 满足OS功能并自主拓展 | | |
| 加分项（如上面写不下，写这里）：   1. vga 显示屏 2. 进程调度算法 MLFQ 3. 硬件meltdown 攻击 | | | | | | | |
| 减分项（如上面写不下，写这里） | | | | | | | |
| 验收结论 | | √优秀 □良好 □中等 □及格 □不及格 | | | | | |
| 验收人姓名 | | 善良的学长 | | | | | |