## 选择 40

刷完jm作业题,大概会有20分左右 有点后悔是没有把linux好好熟悉,有些指令我们班的实验没有覆盖到 考的指令有一个寻找当前目录及以下某个名字的文件

## 填空30

- 1.写运行状态变化
- 2.写出微核和巨核之间的对比优点和理由
- 3.5个信号量。一顿操作变2, 求当前剩余资源数, 线程拥有资源数, 等待数

## 大题30

- 1.给出线程序列,求FCFS,SFJ,RR, priority算法的甘特图和平均等待时间
- 2.一个页表相关的题目
- 3.一个信号量的题目,五个线程相互等待,怎么设计信号量
- 4.inode的最大文件size计算问题