

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