第一大题：名词解释4\*5

1、工作集

2、临界区

3、文件控制块

4、安全状态

5、线程

第二大题 选择题2\*15

不记得了==不太会~o(╯□╰)o

第三大题 大题==（5\*10）（记得不是很清楚了，大概是这么些意思）

1、非阻塞和阻塞io是什么，主要有什么不同，分别用在哪里

1.阻塞IO： 资源不可用时，IO请求一直阻塞，直到反馈结果（有数据或超时）。  
2.非阻塞IO：资源不可用时，IO请求离开返回，返回数据标识资源不可用

2、一级目录下，文件写入不可更改，可不断新建，1）问连续、链接、索引哪个比较符合这个文件系统，为啥？其FCB中需要存储什么之类的；2）FCB连续存储还是跟着文件存储比较好，为啥？

3、分页式文件系统，页表的主要数据结构，要使用这个分页结构需要哪些硬件支持

4、FCFS在cpu调度、磁盘调度、页置换中分别的优缺点

5、信号量问题：一个收银员，10张凳子。顾客来了之后，如果有空位则取号入座，收银员空闲则叫号处理，写伪代码

如果我过了，感谢坐我前面的S同学的助攻~如果我没过~~~求学弟学妹助攻==