```
| 2000年1日 | 1000年日 
                                                                                                                                                                                                  近行志->鉄権志 - 1.約同片用完、调度程序(上进程映志(学主动)
2.或者被可到导系统中被优先级高的进程绘占
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               は行き・秘密と 1.世界書名 一別点のからの物理所の他

かり 2. 点を特殊 一手作の時代・の氏寸・地面

の 3. ののでは、1. 上級を特殊 一手作の時代・の氏寸・地面

を 3. ののでは、1. 上級を申収を上級を持ち、1. 日本

・ 国際の・利率を 2. 点性を 1. 大田 1. 日本

・ 日本 1. 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             遊程連信的概念 - 超程之间信息交换
到人原因 - 普通程列等有效立的内存处址空间,为了保证安全,一个进程不能直接均同其它程程的处理空间
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1.共享内存 - 设置一块可直接访问的内存共享空间。读写交换
信息互斥访问共享空间。读/写接作使用s/v

    透程间数据交换从格式化的高息为单位。系统提
传"发达"每受原志"。直接高息传递和高息队列换
成、间接高息传递发送到包箱中间实体

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 通信方式 - 3.低速速告 设置一个特殊的共享文件ppe(低谱),银冲区,半双工,夹织用铝塞亚酸的共享存储
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4.socket = 套接字,用于主机间网络通信
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          5.信号/信号量 = 信号而非信号量,比如键盘信号,中新通知;信号是同步通知
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   同步的概念 = 由并发性带来异步性问题,进入线程间需协调工作先后次求
传递热息合作小所产生的直接制约关系,避免资源访问冲突
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       同步的方式 - 信号量(Semphares) - 设置资源允许的数量。同一时刻多个线程可以访问同一资源
管理的是资源的数量
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               先來先歷新CIS - 技術作业/指程的先后能得服务,但如此出来
等特值服务代生型打扰,对此位之不利
知作业优先上 - 设施工工、证据的企业和分别的企业和分别的企业和分别的企业
实施少的平均等特别仅不动性等等的。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 先來先服务FCFS = 按照作业/进程的先后顺序服务,但知作业需要
等待前面的长作业执行完,对组作业不利
操作系统面试题
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               利用和能夠提供点(No) - 20分別中認過度物理、使用的中華条理的 (以下) - 20分別中認過度物理、使用的中華系列的基础等(一、20分別 (以下) - 20分別 (以下)
                                                                                                                                                                                                      什么是死限 - 多个进程应定争资源而等待对方于重的资源,互相等待,都无法向前推进
                                                                                                                                                                                                      正式题7: 什么是死职,死败的条件,如何解决死败 = 死败的条件 = 2.不可剥夺 3.请求和保持
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1.内存空间的分配与回收 - 操作系统完成主持模器空间的分配,无需程序员接
2.内存空间的扩充 - 利用虚拟存储技术成员设置整技术,从逻辑上扩充内存
                                                                                                                                                                                                                 (題): 操作系统的内容管理主要是媒什么 - 

工地定转换 - 

超声的完整周期: 临床、链接、装入、装入总挤

波眼处时换为物理地址
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            4.存储保护 - 内存分配的、1.需要保护操作系统不受用户进程的影响 2.
保护用户进程不受其它用户进程的影响 3.防止地址经界
                                                                                                                                                                                                  1.单一连续分配 - 内存分为系统区(供提作系统)和用户区(供用户)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3.原页式存储管理
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               超周点 - 截隔子内甲與散异接分配式、超离方子改造建物分分配预离与内容和印率
面成据3:分元标解协分保持制的用现场和区 - 海原大心器短短的、结解下来协会: 而除的
大小子据定。和大于我们当他们的程序
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   区別 - 分页仅仅是为了调写操作系统内存管理的需求。
而以是逻辑信息的单位。在现中中可以体现为代
码段、数据项、能够更好调写用中的需要。
                                                                                                                                                                                                      恢要、又称電視等等器(TLE、trenslation tooksaide buffer)是一
特が同意がよう中級をから適應等,用条件能能正均同的交換等
節能本、可以加速をは支熱的速度循手を対象を持ちませる。
                                                                                                                                                                                                      两级页表方案逻辑地址结构 - 一级页号、二级页号、页内值移量
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 一句话 - 作业的一次性全部某人内容。 才能可能由于 - 1 大海也是穿不好全种某人内存,无证证于 - 1 大海也是穿不成的一个 - 1 大海也是要不成的一个 - 1 大海也是要不成的一个 - 1 大海也是要不成的一个 - 1 日本的一个 - 1 日
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          最佳實施算法OPT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         先进先出置换算法FIFO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         単元数7 中後回開発数20 011
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         的仲置疾算法CLOCK(最近未用VRU) - 考虑页面是否被修改过,用的种值
环归接各个页面淘汰访问位为4的
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     参加性の対象、其可能的意思、但可能以上、可

可能性の対象。其可能的意思、可能等は人体、可

可能等・10位表明的方式~4回程序及同等性/等度型内引度型性が同

- 国際の世界セリケルの対象を対象では、対象を対象に対象がある。

国際の世界セリケルの対象を対象を対象がある。

国際の世界セリケルの対象を対象がある。
                                                                                                                                                                                                      選挙をは存在のサルバウドを与えたが必要を 1 株成では、主義のでは、のそ後に共主体を対象を 1 株成では、主義のでは、のそ後に共主体を対象を 1 株成では、主義のでは、のそ後に主体が表現を 1 株成では、主義のでは、のそ後に主体が表現を 1 株成では、1 株成では、
```