1. 创建子进程（子进程while True），通过ps查看是否有两个进程，同时通过top查看两个进程的CPU占有率，然后通过kill杀掉其中一个进程
2. 创建子进程，能够获取子进程pid并打印
3. 给子进程传参，查看子进程修改了传递的列表中的值以后，父进程中是否会变化，子进程修改全局变量，父进程join子进程后，打印全局变量是否变化
4. 创建两个子进程，一个子进程写消息队列，一个读消息队列（依次写入A，B，C），确保写的内容，读的进程，读取完毕并打印
5. 创建进程池，进程池中一个进程往queue中写，一个读并打印

难度作业：

1. 有时间改造百度网盘为可以响应多个客户端的