1. 创建多线程，查看saySorry打印效果（和上课一致即可）
2. 创建两个多线程，主线程，两个子线程分别While True，查看CPU占有率
3. 创建一个子线程work1，传递列表a，然后work1中给列表a添加元素，然后创建线程work2，查看列表是否发生改变
4. 创建两个子线程，分别对同一个全局变量加1百万，查看最终结果是否为2百万，如果不为2百万，通过加解锁后，实现最终是2百万（电脑速度过快的同学，可以搞2千万）
5. 制造死锁问题，并用ps查看线程状态
6. 观察列表，元组，字典，集合是否是Iterator，Iterable
7. 自制迭代器并使用next及for in的处理
8. 使用asyncio启动两个协程（和上课一样），理解协程原理即可

难度作业：

1. 通过asyncio实现上课用gevent实现的并行下载器

有时间完成多客户端的百度网盘

复试，校招的可以准备复试，校招的就是刷题

对于找工作的同学，就刷刷题