1. 编写上课操作的copy及deepcopy代码
2. 使用上课的MiniOS感受python的重写，python通过重写来实现多态
3. 实现工厂模式
4. 完成多重继承，通过mro知道类的加载顺序，从而确定init的执行顺序，代码使用super去调用init

难度作业：

1. 编码实现NAT穿透，没有阿里云账号的，让原组长帮忙配置一个，麻烦组长把所有的udp端口都打开（通过网页设置）
2. 通过import和from xxx import 全局变量 感受全局变量修改后对其他模块的影响