

优点

- 项目完成度比价高
- 包结构比较清晰
- 类设计比价合理，还采用了抽象类的语法类设计项目，这一点是我看重的；
- 每一个类所实现的功能都十分清晰，可以从类的名字就可以推断其中的方法都有哪些了，这一点在团队合作下是一种十分必要的品质；

优点总结：可以看出师弟或师妹在完成这一次考核任务所花费的精力和时间；同时，师弟在Java语法基础实现上也是比较OK的；可能就是比较少接触这一种比较偏向于服务性质的系统的源代码，可以在网上寻找一些资料或线下可以咨询师兄或师姐们看看哪些地方可以有这些比较有借鉴意义的源代码可以观察；继续保持努力，加油OvO！！

缺点

- 查看房间状态信息这一功能展示出来的效果不是很好，用户可能一时间没有看得懂，如果可以的话，在后续改进的时候，可以改善一下展示房间信息的UI

```
number=0, 单人间, price=100, 空闲0    number=1, 单人间, price=100, 空闲0    nu
    , price=100, 空闲0    number=5, 单人间, price=100, 空闲0    number=6, 单人间, p
    闲0    number=9, 单人间, price=100, 空闲0
```

- 用户在未充值的条件下进行开房，最终竟然是开房成功；而且还抛出了异常，这是一个不好的地方

```
单人间
要住几天捏:>
    10
开房成功
Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException Create breakpoint
    at roomassistant.OperationSystem.main(OperationSystem.java:56)
```

- 解决方案：在用户未充值，开房的情况，提示还未充值，并给用户一个返回菜单的一个选项；
- 每一次选择功能的时候，一旦这个功能执行完毕，都需要重新登录账户；较为麻烦；

```
请输入操作数: >
4
null
○
*****欢迎使用旅馆小助手*****
-----请输入账号名-----
```

- (只观察一部分代码和程序运行情况)

缺点总结：项目当中有大量的业务逻辑成功和业务流程设计不是很合理，这一部分的原因可能跟师弟或师妹缺乏开发酒店房间订购系统的经验有关，不是没关系的，这一部分慢慢练习就可以啦！