

优点

- 项目完成度还行
- 语法学习的也还可以
- 类设计环节，类也做到了Java规范的基本要求；

优点总结：师弟或师妹在完成该项目的时候花费的时间和精力是可以看得到的，师弟在语法上还有一些基础知识都是比较扎实的，尽管没有使用到一些比较好的语法的巧妙之处，这个项目也是完全OK的。继续保持努力，加油！OvO!

缺点

- 注册环节没有对用户名和密码进行格式的限制，可能会造成存储过程容量非必要损耗和程序bug出现；
 - 风险：用户可以根据自己的喜好来设置密码和用户名，可能有一部分是颜文字或者其他本系统无法识别的字符，最终存储在后台的是乱码的字符；从而造成用户始终无法登录账号
 - 解决方案：采用正则表达式+提示语...
- 用户登录过程中缺少提示语说明用户登录失败或者说重新登录的操作；
- 用户在开房的时候需要率先点击查看房间这一个选项才能知晓房间号
 - 解决方案：用户选择开房选项的时候可以附带一次查看房间功能触发，确保用户可以观察到最新房间状态信息；
- 用户充值环节需要用户自己手动输入金额，没有设置检查用户输入的值是否是整数或者是小数的检验，从而抛出了异常，造成了程序的最终停止；

```
Exception in thread "main" java.util.InputMismatchException Create breakpoint
    at java.util.Scanner.throwFor(Scanner.java:864)
    at java.util.Scanner.next(Scanner.java:1485)
    at java.util.Scanner.nextDouble(Scanner.java:2413)
    at hotel.Main.main(Main.java:58)
```

- 查看房卡的功能选项并没有体现其名字，选择了两个房间开启之后，查看的时候是没有显示出来的，这一点需要注意

```
Room [301,豪华间,占用,价格: 250.0]Room [302,豪华间,占用,价格: 250.0]
250.0]Room [306,豪华间,空闲,价格: 250.0]Room [307,豪华间,空闲,价格:
250.0]
请输入要入住的房间号:
301
```



- 退房环节有点设计怪怪的，自己观察一下源代码；
-

缺点总结：大部分都是业务逻辑错误，可能是因为师弟或师妹缺少开发酒店订房系统的经验；这一点慢慢练就可以了；用户初体验该程序的时候可能会一脸懵逼，需要给出一部分的提示语；