**Python上机作业3**

**题目在附件中。**

**答案直接填在文档中，上传提交。**



1. .补充完整narcissus.py，求三位水仙花数。
2. .编写rooster\_rabbit.py，利用列表推导式，求解鸡兔同笼问题。用户先输入头和脚的数目，然后程序输出鸡和兔的数目。执行结果如附件截图。

