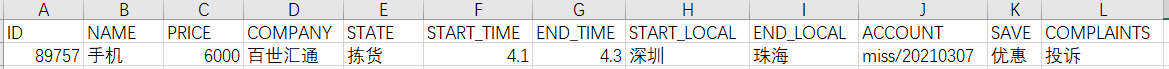
正则规则 Python进阶作业

作业内容：

1. 实现并研读书本上第八章的内容及预习第十章内容（不用提交）；
2. 根据本周学习内容使用python编程和正则表达式完善一个客服机器人的程序编写。

作业要求：

a)答案仅根据课程提供数据进行回答：



b)客服机器人至少需要可以回答以下问题（尽可能的完善正则表达式内容以及可能在现实中询问的一些问题。）：

1.发什么快递？

2.什么时候发货？

3.大概需要多久到？

4.有没有7天无条件退货？

5.有没有优惠券？

6.发货地址？

7.包邮吗？

8.有没有赠品？

9.订单号是多少？

10.开不开发票？

提示：可以参考第一次作业文本分类的正则表达式、课程和文件中说明的完成整体项目的逻辑和编程逻辑。

要求：

所有内容使用markdown编写（pdf）完成，在文档中应包含程序运行结果及解释说明；

Python代码需要使用py文件提交，不要提交jupyter文件；

提交地址：http://xzc.cn/a4777hJB53 ；

提交截止日期：3.20 24:00（前）

命名方式：序号+姓名+学号！

若有修改，可以将修改后的内容按照地址重新上传一份，并在文件名尾加上“修改版”/“最终版”等标识。（在作业截止日前）