

****编写Python代码进行对账****

题目背景知识

该文件夹下存在两个文件

- 账面.txt，包含三列：日期、凭证号、金额
- 流水.txt，包含三列：日期、凭证号、金额

下载并解压 homework_6.zip 压缩文件包，解压后包含两个文本文件 流水.txt 和 账面.txt。在jupyter-lab中打开 homework_6.ipynb 查看作业具体要求，并在其中完成作业后提交该文件。

题目要求

对 账面.txt 和 流水.txt 两份财务报表进行账目匹配：

- 以年份-月份-记账凭证号为匹配标准；
- 计算 账面.txt 中每个月份的每张凭证号对应的总金额；
- 计算 流水.txt 中每个月份的每张凭证号对应的总金额；
- 以 账面.txt 为标准，找出 流水.txt 中缺失的凭证号；
- 以 账面.txt 为标准，找出 流水.txt 中金额不匹配的凭证号；

结果输出示例

缺失：2022-01-记-86

缺失：2022-01-记-85

不匹配：2022-09-记-648，账面-1700，流水-2310

不匹配：2022-03-记-280，账面-4642，流水-13926

提示：文本文件内容解析参见第六讲课件 6-Files.pdf 19页的示例。

题目作答区

注意：请先运行题干代码，然后在下面写你的答案。

In [1]:

```
# 请在下面继续写你的代码
```