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