حساب و کتاب

- محدودیت زمان: ۱۰ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۵۱۲ مگابایت

افرادی را میشناسیم که میدانیم به مرور زمان به یکدیگر پول قرض میدهند. در ابتدا هیچکس به دیگری بدهکار یا طلبکار میشوند. در این مسئله باید یا طلبکار نیست اما در طی این قرض دادنها افراد نسبت به یکدیگر بدهکار یا طلبکار میشوند. در این مسئله باید با بررسی گزارش مالی این افراد، مقداری که نسبت به هم بدهکار یا طلبکار میشوند را محاسبه کنید.

بدهکار و طلبکار بودن یا نبودن افراد را طبق همان تعاریف بدیهیای که در واقعیت داریم چنین تعریف میکنیم:

- فرد x به فرد y بدهکار است، اگر و تنها اگر مقداری **اکیداً بزرگتر** از 0.00 دلار وجود داشتهباشد که زمانی x قبلتر y به x قرض دادهباشد اما هنوز آن را کامل پس نگرفتهباشد.
- فرد x از فرد y طلبکار است، اگر و تنها اگر مقداری **اکیداً بزرگتر** از 0.00 دلار وجود داشتهباشد که زمانی x فرد x به y قرض دادهباشد اما هنوز آن را کامل پس نگرفتهباشد.

گزارش مالی در طی زمان به صورت تعدادی دستور برای شما ارسال میشود و شما هر بار باید این دستورها را روی ساختمان دادهی خود اعمال کنید و اگر نیاز بود اطلاعاتی را هم چاپ کنید.

دستورهایی که به شما داده میشود، در قالب یکی از چند حالت زیر است:

- داد. این دستور، یعنی فردی با نام s_1 مقدار x دلار به فردی با نام s_2 قرض داد. ا $s_1 = s_2 = s_1$ داد.
- 7. 2: با این دستور، از شما درخواست می شود که نام کسی را چاپ کنید که مجموع میزان سرمایه ی به دست آورده اش منهای مجموع میزان سرمایه ی از دست داده اش بیشینه (و مثبت) باشد. اگر چندین فرد این ویژگی را داشتند، نام فردی را بنویسید که از نظر ترتیب لغتنامه ای کوچک تر است. اگر هیچ فردی که مجموع میزان سرمایه ی به دست آورده اش از مجموع میزان سرمایه ی از دست داده اش اکیداً بیش تر باشد وجود نداشت، فقط 1 چاپ کنید.
- ۳. 3 : با این دستور، از شما درخواست میشود که نام کسی را چاپ کنید که مجموع میزان سرمایهی بهدست آوردهاش منهای مجموع میزان سرمایهی از دست دادهاش کمینه (و منفی) باشد. اگر چندین فرد این

ویژگی را داشتند، نام فردی را بنویسید که از نظر ترتیب لغتنامهای کوچکتر است. اگر هیچ فردی که مجموع میزان سرمایهی از دست دادهاش اکیداً کمتر باشد وجود نداشت، فقط -1 چاپ کنید.

- به آنها s با این دستور، از شما درخواست می شود که تعداد افرادی را چاپ کنید که فردی با نام s به آنها بدهکار است.
- ه. s از آنها s از آنها درخواست می شود که تعداد افرادی را چاپ کنید که فردی با نام s از آنها طلبکار است.
- به دوری با نام s_1 دقیقاً چند دلار باید به وی کنید فردی با نام s_1 دقیقاً چند دلار باید به فردی با نام s_2 بدهد تا حسابشان صاف شود. این مقدار میتواند مثبت یا صفر یا منفی باشد و باید دقیقاً با دو رقم اعشار چاپ شود (مقدار منفی بهجای دادن پول، گرفتن پول را نشان میدهد).

ورودي

در اولین خط ورودی عدد صحیح q آمدهاست که تعداد دستورها را نشان میدهد.

$$1 \le q \le 1.5*10^5$$

در q خط بعدی، هر خط از ورودی یکی از شش حالتی که در بالا بیان شد را دارد. تمام اسامی افراد فقط شامل حروف کوچک الفبای انگلیسی میشوند و تعداد حروف هیچیک از ۸ بیشتر نیست. در همهی انواع دستورها بهجز دستورهای نوع ۱، تضمین میشود که نام فردی که در ورودی میآید جدید نیست (یعنی نامش پیش از آن حداقل یک بار دیگر هم در ورودی آمدهاست). تمام مقادیر عددی مالی (که به واحد دلار نوشته شدهاند)، دقیقاً دارای ۲ رقم اعشار میباشند. این اعداد مثبت هستند و کمتر از 0.01 نیستند و بیشتر از 10000000.99 هم نیستند.

خروجي

به ازای دستورهای نوع ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ پاسخ درخواست را چاپ کنید (و به ازای دستورهای نوع ۱، در هیچ حالتی چیزی چاپ نکنید).

مثال

2 of 6 7/2/2019, 2:20 PM

ورودی نمونه ۱

```
21
1 mohsen hamid 5.50
1 hamid mohsen 5.50
1 ali mohsen 15.50
1 mohsen ali 15.50
1 ali reza 10.00
6 reza ali
1 reza ali 30.00
1 ali reza 40.00
6 reza ali
2
3
4 ali
5 ali
6 ali reza
1 reza ali 21.00
2
3
1 ali reza 1.00
6 ali reza
```

خروجی نمونه ۱

```
10.00
20.00
reza
ali
0
1
-20.00
ali
reza
-1
```

0.00

ورودی نمونه ۲

```
27
1 a b 100.00
2
3
1 b c 100.00
2
3
6 a b
6 b c
6 с а
6 b a
6 c b
6 a c
1 c a 100.00
2
3
6 a b
6 b c
6 с а
6 b a
6 c b
6 a c
4 a
4 b
4 c
5 a
5 b
5 с
```

خروجی نمونه ۲

b a

С а -100.00 -100.00 0.00 100.00 100.00 0.00 -1-1-100.00 -100.00 -100.00 100.00 100.00 100.00 1 1 1 1 1

زيرمسئلهها (بارمبندی)

- ۱۰ درصد نمره: $q \le 100$ ، فقط شامل دستورهای نوع ۱، ۲ و ۳، بدون مقادیر مالی بیش از 100.00 دلار، بدون مقادیر مالی دارای اعشار غیر صفر و بدون اسامیای که طول بیش از ۲ کاراکتر دارند.
- ۱۰ درصد نمره: 100.00 ، فقط شامل دستورهای نوع ۱، ۴ و ۵، بدون مقادیر مالی بیش از 100.00 دلار، بدون مقادیر مالی دارای اعشار غیر صفر و بدون اسامیای که طول بیش از ۲ کاراکتر دارند.
- ۱۰ درصد نمره: 100 $q \le 1$ ، فقط شامل دستورهای نوع ۱ و ۶، بدون مقادیر مالی بیش از 100.00 دلار،
 بدون مقادیر مالی دارای اعشار غیر صفر و بدون اسامیای که طول بیش از ۲ کاراکتر دارند.
- ۱۰ درصد نمره: $q \le 100$ ، شامل تمام انواع دستورها، بدون مقادیر مالی بیش از $q \le 100$ دلار، بدون مقادیر مالی دارای اعشار غیر صفر و بدون اسامیای که طول بیش از ۲ کاراکتر دارند.
 - $1 \leq q \leq 10^4$ ما با فرض این که $q \leq 10^4$ محدودیتهای اصلی مسئله، اما با فرض این که $q \leq 10^4$
 - ۵۰ درصد نمره: شامل تمام محدودیتهای اصلی مسئله.

نكات

- برای درک بهتر صورت مسئله، با دقت زیاد ورودی نمونه و خروجی نمونه را با هم تطبیق دهید.
 - به ازای هر ورودی معتبر مسئله، دقیقاً یک خروجی مشخص درست وجود دارد.
 - به سیستم اعداد و نحوهی ذخیره شدن اعداد floating point توجه کنید.
- علامت منفی را فقط پشت اعداد منفی بگذارید. برای مثال چاپ کردن 0.00− اشتباه است.
 - راه حل این مسئله یکتا نیست، ممکن است با روشهای کاملاً متفاوتی حل شود.
 - چالش اصلی مسئله، محدودیت زمانی آن است.
- هر ایده و هر راه حل دلخواهی را میتوانید پیادهسازی کنید. هیچ اجباری به استفاده از ساختمان دادهی خاصی نیست، اما بدیهتاً ساختمان دادههای مورد استفاده باید توسط خودتان پیادهسازی شدهباشد و غیر آماده باشد.
- حل کردن مسئله به صورت تئوری بخشی از پروژه است (و طبیعی است که زمانبر باشد). وظیفهی طراحی
 ساختمان دادهها (بدون کد) بر عهدهی شما است، پس لطفاً درمورد آن درخواست راهنمایی نکنید.
- برای یاد گرفتن تئوری این مباحث، جستوجوی زیاد در اینترنت و استفاده از گوگل اکیداً توصیه میشود،
 اما از کپی کردن کدها (به دلیل سختگیری در عملیات گرفتن تقلبها) خودداری کنید.
- در ابتدا سعی نکنید مسئله را به صورت کامل حل کنید. اول سعی کنید زیرمسئلهها را حل کنید تا بخشی از
 نمره را بگیرید. سپس به مرور راه حل خود را ارتقا دهید تا نمرهتان افزایش یابد.
- کدهایی که در آنها از ساختمان دادههای آمادهی خود زبان استفاده شدهباشد، برای حل هیچ زیرمسئلهای dict و Java در زبان Collections و C++ و Java در زبان STL و Python
- کد این مسئله را با یکی از زبانهای C و ++ و Tava و C++ و میتوانید بزنید اما دقت کنید که در هر حالت، کد شما زیر ۱۰ ثانیه باید اجرا شود، بنابراین انتخاب زبان مناسب بر عهدهی خودتان میباشد. به دلیل زیاد بودن محدودیت زمانی، اعتراضی درمورد آن پذیرفته نمیباشد.