مديريت كتابخانه

- محدودیت زمان: ۵.ه ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

پارسا در یک کتابخانه بزرگ کار میکند. مسئولیت او این است که وقتی کسی یک کارت شامل یک سری کلمات و اعداد را به او میدهد، فقط اولین عددی که در آن کارت نوشته شده را پیدا کند و آن را در قالب یک عدد ۳۲ بیتی علامت دار در سیستم وارد کند.

اما قوانینی هم وجود دارد:

۱. اگر کارتی که به او میدهند با فضای خالی (whitespace) شروع شده باشد، باید آنها را نادیده بگیرد و از اولین حرف واقعی شروع کند.

۲. اگر اولین کاراکتر پس از فاصلهها یک علامت مثبت '+' یا منفی '-' باشد، او باید علامت آن عدد را هم به خاطر بسپارد (در صورت عدم وجود علامت، عدد مثبت در نظر گرفته میشود.).

۳. سپس شروع به خواندن اعداد کند. هر وقت به یک کاراکتر غیر از عدد رسید (مثل یک حرف، یک علامت دیگر یا انتهای رشته)، خواندن را متوقف کند.

۴. اگر هیچ عددی پیدا نشد، باید "ه" را وارد سیستم کند.

۵. اگر عددی که پیدا کرد خیلی بزرگ یا خیلی کوچک بود (بیشتر از حدی که توانایی ثبت آن را دارد)، باید آن را به نزدیکترین عدد قابل ثبت در ۳۲ بیت حاوی علامت، گرد کند.

ورودی

یک رشته (S) شامل ارقام، علامتها، حروف و whitespace-ها به عنوان ورودی به شما داده میشود و شما باید به پارسا کمک کنید عدد مورد نظر را پیدا کند.

0 <= S.length <= 200

خروجي

در تنها خط خروجی، عدد مورد نیاز پارسا را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

"76"

خروجی نمونه ۱

76

ورودی نمونه ۲

" -0067"

خروجی نمونه ۲

-67

ورودی نمونه ۳

"2837a0e7"

خروجی نمونه ۳

2837

ورودی نمونه ۴

"0-34"

خروجی نمونه ۴

0

ورودی نمونه ۵

"Blah blah 82"

خروجی نمونه ۵

0

توضیح: پس از اولین کاراکتر غیر رقم، خواندن پایان مییابد.

ھوش حمزہ

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

حمزه که به تازگی در مسابقات ریاضی دانشگاه ثبت نام کرده است باید برای ثابت کردن خود به هم تیمیهایش بتواند در کسری از ثانیه تعیین کند که یک جدول سودوکوی نیمه حل شده سالم است یا نه. یک جدول سالم این شرایط را دارد:

- ۱. هر ردیف باید شامل اعداد ۱ تا ۹ باشد، بدون اینکه هیچ عددی تکرار شود.
- ۲. هر ستون باید شامل اعداد ۱ تا ۹ باشد، بدون اینکه هیچ عددی تکرار شود.
- ۳. همچنین، جدول به ۹ مربع کوچکتر ۳ در ۳ تقسیم شده است و هر کدام از این مربعها نیز باید شامل اعداد ۱ تا ۹، بدون تکرار باشد.

نكته:

- یک جدول سودوکو میتواند سالم باشد ولی قابل حل نباشد.
 - فقط خانههای پر شده جدول نیاز به بررسی دارند.

از آنجا که حمزه توانایی پردازش کردن یک جدول ۹ در ۹ را در کسری از ثانیه ندارد، برای او برنامهای بنویسید که بگوید جدولی که میبیند سالم است یا نه. سپس او این برنامه را در یک چیپ درون مغز خود میگذارد و به این صورت خودش را به همتیمیهایش ثابت میکند.

ورودي

حاوی یک جدول سودوکوی نیمه حل شده در قالب یک لیست ۹ خطی است که در هر خط لیستی از کاراکترها وجود دارد. هر کاراکتر میتواند یک عدد و یا کاراکتر "." به معنای خالی بودن آن خانه از جدول باشد.

خروجي

در تنها خط خروجی، در صورتی که جدول سالم است true و در غیر این صورت false چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

```
[["5","3",".",".","7",".",".",".","."]
,["6",".","1","9","5",".",".","6","."]
,["8",".",".",".","6",".",".",".","1"]
,["4",".",".","8",".","3",".",".","6"]
,[".","6",".",".",".","2",".","2","8","."]
,[".",".",".","4","1","9",".",".","5"]
,[".",".",".",".","8",".",".","7","9"]]
```

خروجی نمونه ۱

true

ورودی نمونه ۲

```
[["8","3",".",".","7",".",".",".","."]
,["6",".","8",".",".",".",".",".","6","."]
,["8",".",".",".","6",".",".",".","1"]
,["4",".",".","8",".","3",".",".","1"]
,["7",".",".",".","2",".","2",".",".","6"]
,[".","6",".",".","2",".","2","8","."]
,[".",".",".","4","1","9",".",".","5"]
,[".",".",".",".","8",".",".","7","9"]]
```

خروجی نمونه ۲

false

توضیح: در ستون اول و همچنین در مربع ۳ در ۳ بالا چپ، دو تا عدد ۸ وجود دارد.

راس و کاهو

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

راس، یک حلزون است که درون یک باغچه جادویی ماتریسی رها شده. در یک خانه از این باغچه یک کاهوی خوشمزه وجود دارد که راس آن را میخواهد. اما برای این که آن خانه را پیدا کند باید ابتدا به صورت مارپیچی از گوشه بالا سمت چپ باغچه را پیمایش کند. خانهای که راس در نهایت در آن متوقف میشود (چون همه خانهها را پیمایش کرده است) همان خانهای است که کاهو در آن قرار دارد. به راس کمک کنید پیمایش مارپیچی را انجام داده و به کاهویش برسد.

ورودي

در تنها خط ورودی، لیستی شامل چند لیست که حاوی اطلاعات سطرهای ماتریس هستند داده میشود. هر خانه ماتریس یک عدد مخصوص خود دارد که لیستهای درونی شامل این اعداد هستند. در صورتی که طول و عرض ماتریس m, n باشند:

$$10 >= m, n >= 1$$

خروجي

در تنها خط خروجی، لیستی شامل اعداد خانههای ماتریس، به ترتیبی که راس باید طی کند چاپ کنید.

مثال

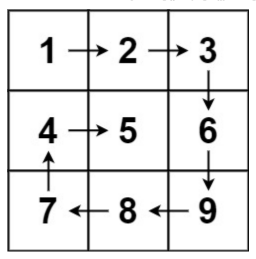
ورودی نمونه ۱

[[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]

خروجی نمونه ۱

[1, 2, 3, 6, 9, 8, 7, 4, 5]

توضیح: ترتیب طی کردن خانههای ماتریس به این شکل است:



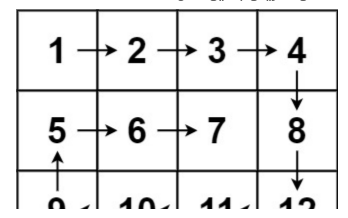
ورودی نمونه ۲

[[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8], [9, 10, 11, 12]]

خروجی نمونه ۲

[1, 2, 3, 4, 8, 12, 11, 10, 9, 5, 6, 7]

توضیح: ترتیب طی کردن خانههای ماتریس به این شکل است:





محدوده خطر

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

فرید به تازگی مسئول بخش امنیت یک نرم افزار شده است. وظیفهی او جلوگیری از بروز خطا و حفظ امنیت اطلاعات نرمافزار است. او میخواهد برنامهای بنویسد که در صورت بروز خطا، خروجی متناسب با آن خطا را نمایش دهد و در عملکرد برنامه اختلالی ایجاد نکند. به او در نوشتن این برنامه کمک کنید.

ورودي

در هر سطر از ورودی یک دستور مطابق قالب زیر وارد میشود.

نتیجه	ورودی
مقداردهی شئ list با لیست خالی	1
مقداردهی شئ list با None	2
اضافه کردن عدد m به list	3
خواندن و چاپ عنصر ۱nم از list (با شروع از 0)	4
چاپ خارج قسمت تقسیم عدد m بر n	5
پایان برنامه	6

1

2

3 m

4 n

5 m n

خروجي

خروجی متناسب با هر دستور را چاپ کنید.

- برای خطای تقسیم به عدد 0، رشته sefre را چاپ کنید.
- برای خطای ارجاع به شئ none ، رشته nulle را چاپ کنید.
- برای خطای ارجاع به خانهای از لیست که وجود ندارد (خارج از طول لیست است)، رشته oute را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

6

1

خروجی نمونه ۱

1 oute nulle

ورودی نمونه ۲

1 3 10

2

3 11

1

3 12

4 0

6

خروجی نمونه ۲

nulle

12