

تمرین کامپیوتری شماره ۱

ساختمان داده - پاییز ۱۴۰۳

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

طراح تمرین: فاطمه کرمی

مدرس: دکتر هشام فیلی، مهندس مصطفی امیری

مقدمه

این تمرین کامپیوتری برای آشنایی شما با زبان پایتون و روشهای حل مسائل الگوریتمی است.

پیشزمینه

با جستجو در اینترنت منابع خوبی برای یادگیری این زبان پیدا خواهید کرد. این زبان کامپایل نمی شود و مترجم دارد. آشنایی ابتدایی با نحوه ی ورودی گرفتن، ساختارهای حلقه، نحوه ی تعریف متغیرها و توابع و لیست ها لازم است. برای یادگیری این زبان می توانید از لینکهای زیر استفاده کنید:

لينک اول

لينک دوم

لينک سوم

مسئلهی اول: مدیریت کتابخانه (۲۵ نمره)

- محدودیت زمان: ۰.۵ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

پارسا در یک کتابخانه بزرگ کار می کند. مسئولیت او این است که وقتی کسی یک کارت شامل یک سری کلمات و اعداد را به او می دهد، فقط اولین عدد ۳۲ بیتی علامت دار در سیستم وارد کند.

اما قوانینی هم وجود دارد:

 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.

 اگر اولین کاراکتر پس از فاصله ها 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 می شود.).

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 "۰" 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 نزدیک ترین عدد قابل ثبت در ۳۲ بیت حاوی علامت، گرد کند.

ورودى

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

	•
	>
(5.1)	,

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

نمونهی ورودی و خروجی ۱

	تموندی ورودی و حروجی
INPUT: "76"	
OUTPUT: 76	
	نمونهی ورودی و خروجی ۲
INPUT: " -0067"	
OUTPUT: -67	
	نمونهی ورودی و خروجی ۳
INPUT: "2837a0e7"	
OUTPUT: 2837	
	نمونهی ورودی و خروجی ۴
INPUT: "0-34"	
OUTPUT:	

نمونهی ورودی و خروجی ۵

INPUT:

"Blah blah 82"

OUTPUT:

0

توضيح: پس از اولين كاراكتر غير رقم، خواندن پايان مييابد.

مسئلهی دوم: هوش حمزه (۲۵ نمره)

- 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 می تواند سالم باشد ولی قابل حل نباشد.
 - فقط خانههای پر شده جدول نیاز به بررسی دارند.

از آن جا که حمزه توانایی پردازش کردن یک جدول ۹ در ۹ را در کسری از ثانیه ندارد، برای او برنامهای بنویسید که بگوید جدولی که می بیند سالم است یا نه. سپس او این برنامه را در یک چیپ درون مغز خود می گذارد و به این صورت خودش را به هم تیمی هایش ثابت می کند.

ورودى

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 می تواند 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.

نمونهی ورودی و خروجی ۱

```
INPUT:
[["5","3",".","",",",",",",",","],
,["6",".","1","9","5",".",",""]
,["8",".",".","6",".",".","3"]
,["4",".",".","8",".","3",".","1"]
,["7",".",".","2",".","5"]
,[".","6",".",".","2","8","."]
,[".","6",".",",",",",",",","5"]
,[".",".",",",",",",",",",",",","]
OUTPUT:
true
```

نمونهی ورودی و خروجی ۲

```
INPUT:
[["8","3",".",".","7",".",".","."]
,["6",".",".","1","9","5",".","."]
,["","9","8",".",".","",","",""]
,["8",".",".",".","8",".",".","1"]
,["4",".",".",".","2",".",".","6"]
,[".","6",".",".",".","2","8","."]
,[".","6",".",".","8",".","5"]
,[".",".",".","8",".","7","9"]]
OUTPUT:
false
```

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

مسئلهی سوم: راس و کاهو (۲۵ نمره)

• 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. خانه ای که راس در نهایت در آن متوقف می شود (چون همه خانه ها را پیمایش کرده است) همان خانه ای است که کاهو در آن قرار دارد. به راس کمک کنید پیمایش مارپیچی را انجام داده و به کاهویش برسد.

ورودى

در تنها خط ورودی، لیستی شامل چند لیست که حاوی اطلاعات سطرهای ماتریس هستند داده می شود. هر خانه ماتریس یک عدد مخصوص خود دارد که لیستهای درونی شامل این اعداد هستند.

10 => طول و عرض ماتریس => 1

خروجي

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

نمونهی ورودی و خروجی ۱

INPUT:

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

OUTPUT:

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

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

1 -	→ 2 –	→ 3
4 -	→ 5	6
7 ←	-8 ←	- 9

نمونهی ورودی و خروجی ۲

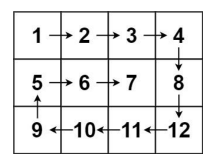
INPUT:

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

OUTPUT:

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

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



مسئلهی چهارم: محدوده خطر(۲۵ نمره)

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

فربد به تازگی مسئول بخش امنیت یک نرم افزار شده است. وظیفه ی او جلوگیری از بروز خطا و حفظ امنیت اطلاعات نرم افزار است. او میخواهد برنامه ای 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.

ورودى

در هر سطر از ورودی یک دستور مطابق قالب زیر وارد می شود تا زمانی که عدد ۶ وارد شود.

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

1

2

m 3

```
n 4
m n 5
```

6

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، null 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.

نمونهی ورودی و خروجی ۱

NPUT: 1 1 1 2 3 1
UTPUT: ute ulle

نمونهی ورودی و خروجی ۲

```
INPUT:
1
3 10
2
3 11
1
3 12
4 0
6

OUTPUT:
nulle
12
```

نكات تكميلي

- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.
- استفاده از کدهای آماده برای پیاده سازی این مباحث (جستجو شده در اینترنت و ...)، مجاز نمی باشد. در صورت کشف، مانند تقلب برخورد می شود.
 - کدهای خود را در سامانه کوئرا آپلود کنید و نمرهی نهایی همان نمرهای خواهد بود که در آنجا کسب می کنید.