8

کلا	الحا	Ш		<b>a</b>

0	سؤالات 🔻
10	بحران برق
۱۵	sulli-one
۲۵	سقوط ژله
۲۵	کد گشایی
۳۰	حسابدار شش سر
۳۰	هاک آقای آبدماغ
	همه ارسالها

ارسالهای نهایی

## سقوط ژله

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

آقای ژله هر روز صبح در مسیر کارش در کارخانه هیولاها مجبور است از روی دریچه فاضلابی رد شود و در آن میافتد. این مسئله باعث شده که او هر روز دیر به کارش برسد. از آنجایی که کارخانه رو به رکود است, آقای آب دماغ دیگر تاخیر را نمیپذیرد. شما باید به آقای ژله کمک کنید که برنامهای بنویسد که شکل دریچه فاضلاب را که به صورت یک آرایه است ورودی بگیرد و قسمتی که او از روی آن رد میشود (مثلث پایین آرایه) را به صورتی در بیاورد که دیگر به داخل سقوط نكند.

در این سوال به شما یک ماتریس مربعی n\*n داده می شود و شما باید آن را با الگوریتم Row Reduction به یک ماتریس بالا مثلثی تبدیل کنید. روند اجرای این الگوریتم را میتوان به طور خلاصه به این صورت بیان کرد: شما باید تمام اعضای قطر اصلی را بررسی کنید و سطرها رو طوری جابهجا کنید که درایههای روی قطر اصلی مقادیر غیرصفر باشند. برای جابهجا کردن سطرها باید تابع **swap** را پیاده سازی کنید. در هر مرحله که یکی از درایههای قطر اصلی را به این شکل غیر صفر کردید، باید درایه های زیرین هر  $a_{nn}$  که در همان ستون هستند را صفر کنید. برای این کار هر بار باید ضریبی از سطر n را به گونهای از درایههای سطرهای زیرین آن کم کنید که تمام اعداد ستون n اُم پایین قطر اصلی صفر بشوند. در این صورت موفق شدهاید با اجرای این الگوریتم یک ماتریس دلخواه مربعی را به یک ماتریس بالا مثلثی تبدیل کنید. برای دیدن توضیحات و مثالهای بیشتر از این سایت استفاده کنید. \**دقت شود در این سوال حق* استفاده از آرایه را ندارید و باید سوال را با استفاده از پوینتر پیاده سازی کنید\*.

\**پیاده سازی تابع swap:\** شما باید این تابع را در برنامه خود داشته باشید و آن را تنها با استفاده از **پوینتر** پیاده سازی کنید. همانطور که گفته شد وظیفه این تابع جابهجا کردن سطرها میباشد. علاوه بر این میتوانید از تابع های دیگر نیز در برنامه خود استفاده کنید.

```
void swap(double *row1, double *row2, int n){
   //your code goes here
2
   }
3
```

در اینجا n و row2 سطرهایی میباشند که باید آن ها را n کنید. و n نیز سایز ماتریس است.

## ورودي

در ورودی ابتدا در خط اول سایز ماتریس مربعی n به شما داده میشود و سپس در n سطر بعدی و در هر سطر n عدد از نوع double داده میشود که درایههای ماتریس موردنظر میباشند.  $a_{ij}$ 

$$1 \le n \le 1000$$

$$-10^9 < a_{ij} < 10^9$$

## خروجي

در خروجی باید ماتریس بالا مثلثی را که ساخته اید در n سطر و n ستون خروجی دهید. اعداد خروجی باید از نوع double باشند و آن را باید تا دو رقم اعشار نمایش دهید.

## ورودی نمونه ۱

3 2 1 -1 -3 -1 2 -2 1 2

خروجی نمونه ۱

2.00 1.00 -1.00 0.00 0.50 0.50 0.00 0.00 -1.00

ورودی نمونه ۲

خروجی نمونه ۲

1.00 2.00 3.00 6.00 0.00 -10.00 -13.00 -29.00 0.00 0.00 -1.60 -0.80 0.00 0.00 0.00 4.00

ورودی نمونه 3

767230 -354734 -710133 -430701 736757 -361854 -934536 -959163 887935 537910 -483779 179930 -689863 744191 -294680 -909375

خروجی نمونه 3

767230.00 -354734.00 -710133.00 -430701.00 0.00 -21209.40 -252608.21 -545568.67 0.00 0.00 -10958187.51 -23718628.79 0.00 0.00 0.00 747168.31

ارسال پاسخ برای این سؤال

مهلت ارسال پاسخ تمام شده است.

برنامهنويسان	شركتها	رويدادها	کوئرا
آموزش برنامەنويسى	پلتفرم مهارتسنجی	اسکیلآپ	همکاری با ما
بوتكمپهاى برنامەنويسى	ثبت آگهی شغلی	کدکاپ	تماس با ما
بانک سؤالات	درخواست مسابقه	نمایشگاه کار	درباره ما
مسابقات	درخواست بوتكمپ		قوانین و مقررات
کاریابی			کوئرا بلاگ
کلاس رها			



جامعه توسعهدهندگان ایران











ساخته شده با 🧡 در ایران | ۱۳۹۴ - ۱۴۰۳