بازگشت از بوستان

• محدودیت زمان: ۵.۰ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

رادزینکا دوبرامیل ویچشسلافوویچ (Rodzyanko Dobromil Vyacheslavovich) که فردی تنبل و طماع است، به پارک رفته است. پارک از بالا به شکل یک صفحه ی مختصات دکارتی است. رادزینکا در یک نقطه از پارک به مختصات x و y نشسته است و به افق خیره شده است(به طرف مثبت yها). دوست رادزینکا که در مختصات x و y قرار دارد او را صدا میزند. رادزین میخواهد سرش را برگرداند، به او نگاه کرده و جوابش را بدهد. اما به دلیل تنبلی زیاد میخواهد سرش را در جهتی بچرخاند که کمترین مقدار چرخش را داشته باشد. به او کمک کنید که جهت درست را انتخاب کند.

ورودي

 y_1 و x_1 محل نشستن رادزین را نشان میدهد. در سطر دوم دو عدد y_1 و y_2 و رسطر اول ورودی y_3 و y_4 و y_4 و رست معلی است که دوست رادزینکا در آن قرار دارد. تضمین میشود در تست ها زاویهی چرخش از چپ و راست متفاوت است.

$$-1000 \le x, y, x_1, y_1 \le 1000$$

خروجي

اگر باید به جهت راست حرکت کند "Right" و اگر باید در جهت چپ سرش را بچرخاند "Left" را خروجی دهید.

مثال

ورودى نمونه

2 2

3 1

Right

خر در چمن فراوونه!!

• محدودیت زمان: ۵.۰ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

یک روز یک خری متعلق به مناطق بیابانی به استادیوم فوتبال رفت و به دلیل خرارت(خر بودن) به جای سکوها به داخل زمین رفت. سپس او با دیدن چمن به سر شوق آمد و دیدن هزاران انسان که دور او بودند دو برابر او را ذوق زده کرد؛ احساس کنسرت به او دست داد و تصمیم گرفت که برایشان بخواند(عرعر کند)! او از موسیقی و ریتم چیزی حالیاش نبود اما برای اینکه عرعرش ریتمیک باشد تصمیم گرفت که بین عرعرهایش فاصلهی مشخصی بیندازد. برای همین او یک عدد a و یک عدد b انتخاب کرد و تصمیم گرفت که اینگونه بخواند:

او از اول با خودش قرار گذاشته بود که بیشتر از l بار عرعر نکند. (حنجرهاش طاقت بیشتر از این مقدار را نمی کشد) حالا او l بار عرعر کرده است و برایش سوال است که از زمانی که به مردم اعلام کرد که قرار است برایشان بخواند تا الان که آخرین عرعر را سر داده است چند ثانیه گذشته است. او خر است و از شما می خواهد که به سوالش جواب بدهید.

ورودي

در تنها سطر ورودی به ترتیب سه عدد a و b و b می آید که به ترتیب نمایانگر زمانهای صبر بین عرعرها و تعداد عرعرها میباشند.

$$1 \le a, b, l \le 1000$$

خروجي

در تنها خط خروجی زمان آخرین عرعر را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

1 1 1

خروجی نمونه ۱

1

ورودی نمونه ۲

3 4 5

خروجی نمونه ۲

17

ورودی نمونه ۳

10 3 2

خروجی نمونه ۳

13

جمله ی nام دنباله

برنامه ای بنویسید که عدد صحیحی (مثلا n) را گرفته و جمله n ام سری زیر را در خروجی چاپ کند. در سری زیر از جمله سوم به بعد هر جمله میانگین دو جمله قبل است.

1 5 3 4 3.5

مثال

ورودی نمونه ۱

5

خروجی نمونه ۱

3.500000

ارقام یکی در میان

برنامه ای بنویسید که دو عدد صحیح m و n را دریافت کند و ارقام آنها را به صورت یکی در میان کنار هم قرار دهد و نتیجه نهایی را در خروجی چاپ کند. فرض کنید تعداد ارقام دو عدد برابر است.

ورودي

دو عدد نامنفی با شرط زیر میباشد :

$$0 <= n <= 10^9 - 1$$

خروجي

عدد حاصل از یکی در میان قرار دادن رقم ها در خروجی چاپ میشود.

مثال

ورودی نمونه ۱

1 1

خروجی نمونه ۱

11

ورودی نمونه 2

123456

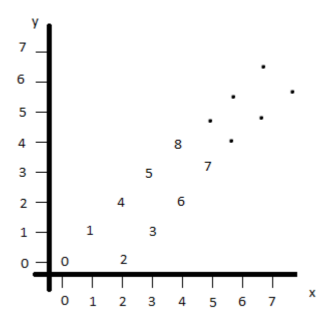
خروجی نمونه 2

سراب

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

یک روز یک خری متعلق به مناطق بیابانی سرابی در بیابان دید و به دلیل خرارت(خر بودن) شروع به شنا کردن در آن کرد و از آنجا که بیابان تمامی ندارد، همینطور ادامه داد و ادامه داد. خر ها شیوه خاصی برای شنا کردن دارند که به شنای خری معروف است. اگر بیابان را به صورت یک دستگاه مختصات نشان دهیم که خر از مبدا آن شروع به شنا کرده، خر در اثر شنای خری به این شکل در بیابان جا به جا میشود:



• عدد نوشته شده در خانه (x, y) به معنای زمان حضور خر در این خانه است.

مدت ها بعد که خرهای دیگر وقتی متوجه موضوع شدند، به دنبال خر گمشده رفتند و در بیابان پخش شدند. حالا هر یک به جایی از بیابان رسیده و میخواهد بداند خر گمشده چه زمانی در آنجا بوده تا بتواند پیدایش کند. آنها خر هستند و به کمک شما برای گرفتن جواب سوال های خود و پیدا کردن خر گمشده احتیاج دارند.

ورودی

در اولین خط ورودی عدد t می آید که نشان دهنده تعداد سوالات خرهاست. سپس در t خط بعد در هر خط دو عدد صحیح x و y می آیند که مختصات مورد پرسش را نشان می دهند.

1	<	t	<	1	0	C

$0 \le x, y \le 5000$

خروجي

خروجی شامل t خط است به طوری که به ازای هر پرسش باید زمان حضور خر در مختصات مورد پرسش چاپ شود و اگر خر هیچگاه در مسیرش در آن مختصات نبوده عدد t- چاپ شود.

مثال

ورودی نمونه ۱

3

0 0

3 1

1 1

خروجی نمونه ۱

0

3

1

ورودی نمونه ۲

5

3 3

4 2

2 3

6 4

7 6

خروجی نمونه ۲

5 6

-1

10 -1

تجزیه ی اعداد اول

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

خب بریم سر سوال بعدی :) تو این سوال ما ازتون میخوایم که تعدادی عدد صحیح و به عنوان ورودی بگیرین و اونا رو به صورت حاصل ضرب عوامل اولشون چاپ کنید. دقت کنید که عوامل اول باید به ترتیب صعودی باشند و حق ندارید که یک عدد اول رو چند بار تکرار کنید بلکه فقط میتوانید اونا رو به توان عدد دیگه ای برسونید.

ورودي

در خط اول ورودی عدد n به شما داده میشود که تعداد ورودی ها را مشخص میکند سپس در n خط بعدی هر کدام یک عدد صحیح داده میشود.

خروجي

در هر کدام از n خط خروجی تجزیه شده ی عدد متناظر با آن خط نمایش داده میشود.

ورودی نمونه ۱

2

6

18

خروجی نمونه ۱

2*3

2*3^2

ورودی نمونه ۲

2^4