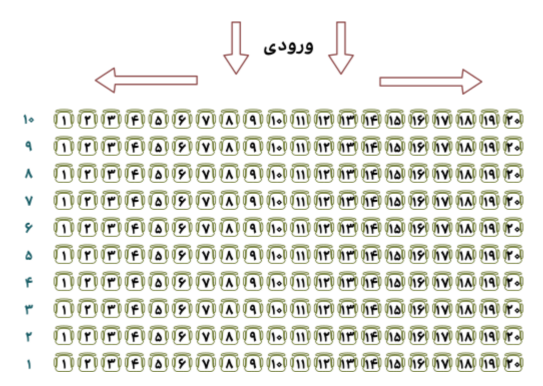
همایش زندگی بهتر

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

جمشید کاظمی (که با نام مستعار کامران پوریایی شناخته میشود)، به تازگی آدم شده و از زندان آزاد شده است. او در تلویزیون تبلیغ همایش «زندگی بهتر برای فردایی بهتر» را مشاهدهکرد و تصمیم گرفت در همایش شرکت کند! پس از ثبتنام و پرداخت پول گزاف برای این همایش در سایت مربوطه، شمارهی ردیف و شماره صندلیاش در همایش به او ارسال شد.

میدانیم این همایش در سالن همایش برج میلاد برگزار میشود. این سالن ۱۰ ردیف دارد و هر ردیف آن ۲۰ صندلی دارد. ردیفها از پایین به بالا با ۱ و ۲ و ... و ۱۰ شمارهگذاری شدهاند و صندلیهای هر ردیف از چپ به راست با ۱ و ۲ و ... ۲۰ شمارهگذاری شدهاند.



اکنون روز همایش فرا رسیدهاست و جمشید به سالن همایش آمدهاست و از بالا وارد سالن شدهاست. برای آنکه کمتر از میان صندلیهای یک ردیف عبور کند تا بهجای خود برسد، اگر شماره صندلیاش بین ۱ تا ۱۰ باشد به سمت راست میرود و در غیر اینصورت به سمت چپ میرود. از آنجا که سالن تاریک است شمارهی ردیفها و صندلیها را نمیبیند. برای همین لازم است بداند ردیفش از بالا ردیف چندم است و صندلیاش از

آن جهتی که وارد ردیف میشود صندلی چندم است. برنامهای بنویسید که بگوید به کدام سمت برود و چند ردیف پایین برود و در چندمین صندلی از جهتی که وارد ردیف میشود بنشیند.

ورودي

ورودی تنها شامل یک سطر است که در آن به ترتیب دو عدد طبیعی r و r شمارهی ردیف و شماره صندلی جمشید، آمدهاست.

$$1 \le r \le 10$$

$$1 \le c \le 20$$

خروجي

در خروجی یک سطر چاپ کنید. اگر جمشید باید به راست برود Right a b و اگر باید به سمت چپ برود و Left a b چاپ کنید که و و a به ترتیب شماره ردیف او از بالا و شماره صندلیاش از جهتی که وارد می شود است.

مثال

ورودی نمونه ۱

1 1

خروجی نمونه ۱

Right 10 1

ورودی نمونه ۲

4 15

خروجی نمونه ۲

Left 7 6