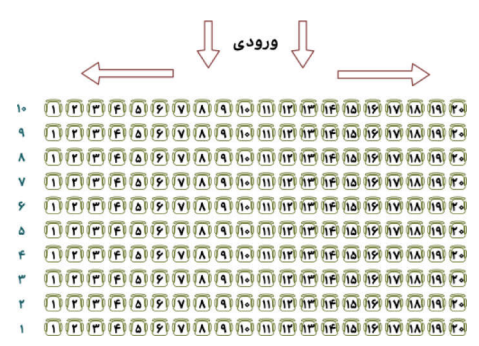
## همایش زندگی بهتر

- 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 این صورت 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. برنامهای بنویسید 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.

ِدی	ورو
-----	-----

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 Left a b چاپ کنید که و b 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