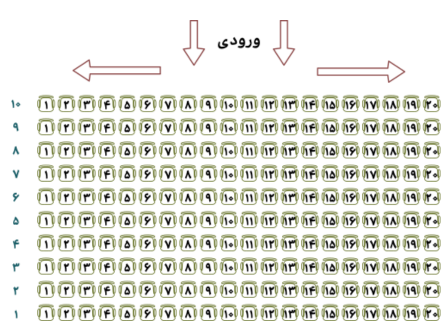
## همایش زندگی بهتر

- 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 مشاهده کرد و تصمیم گرفت در همایش شرکت کند! پس از ثبتنام و پرداخت پول گزاف برای این همایش در سایت مربوطه، شماره ی 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 به جای خود برسد، اگر شماره صندلیاش بین ۱ تا ۱۰ باشد به سمت راست می رود و در غیر این صورت به سمت چپ می رود. از آنجا که سالن تاریک است شماره ی ردیفها و صندلیها را نمی بیند. برای همین لازم است بداند ردیفش از بالا ردیف چندم است و صندلیاش از آن جهتی که وارد ردیف می شود 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 می شود بنشیند.

## ورودي

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

1≤*r*≤10

1≤*c*≤20

## خروجي

در خروجی یک سطر چاپ کنید. اگر جمشید باید به راست برود ه Right a b چاپ در خروجی یک سطر چاپ کنید. اگر جمشید باید به راست برود و Right a b کنید 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