## دانشگاه تهران، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر ساختمان داده و الگوریتم ها

تمرین کامپیوتری چهارم(گراف)

موعد تحویل: شنبه ۴ دی ۱۴۰۰، ساعت ۲۳:۵۵

طراح: احسان اسكندري

ehsan.escandari@ut.ac.ir



## (Fire)آتش.۱

محدودیت زمانی: ۲ ثانیه

محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

لیوای شیطانی میخواهد پارک را آتش بزند. پارک از یک جدول  $m \times m$  تشکیل شده و خانه های آن متشکل از درخت یا چمن است. لیوا تعدادی درخت انتخاب می کند و آنها را آتش می زند. هر درختی که آتش می گیرد، آتش را به چهار طرف اصلی خود انتقال می دهد و اگر خانه کناری آن درخت بود، آن هم آتش می گیرد و اینگونه آتش منتشر می شود

ليوا فقط k تا كبريت دارد و فقط مي تواند در ابتداي عملياتش، با هر كبريت يك درخت را آتش بزند.

او به کمک شما احتیاج دارد. او می خواهد بداند حداکثر چند درخت را می تواند آتش بزند.

#### ورودي

در سطر اول به ترتیب سه عدد n و m و k آمده است.

در n سطر بعدی رشته به طول m داده شده که نقشه پارک می باشد. درختها با ۱ و چمنها با ۰ نشان داده شده است

### خروجي

در خروجی فقط یک عدد که نشان دهنده ی حداکثر تعداد درخت هایی که می تواند آتش بزند، را خروجی بدهید.

#### محدوديتها

- $1 \le n, m \le 1 \cdots \bullet$
- $1 \le n \times m \le 1$ 
  - $\cdot < k < \cdot \cdot \wedge \bullet$

Fire .۱.

### ورودی و خروجی نمونه

ورودی استاندارد	خروجی استاندارد
5 5 3	10
01001	
01110	
10001	
10101	
10101	

### (Crystal) كريستال. ٢

محدودیت زمانی: ۲ ثانیه

محدو دیت حافظه: ۲۵۶ مگایات

لیوا می خواهد از یکی از هرم های مصر، کریستال خیلی ارزشمند را بدزدد. شما قبلا به او کمک کردید و نقشه هرم را به او دادید. نقشه موزه مثل همیشه از یک جدول  $m \times n$  تشکیل شده است. هر خانه یا خالی است یا دیوار دارد یا کریستال دارد. لیوا می تواند از هرخانه به  $\Lambda$  خانه اطراف آن اگر خالی باشد، برود. فقط یک خانه شامل کریستال داریم. از این خانه نیز مانند خانههای خالی می توان عبور کرد. اکنون شما او را به پلیس لو می دهید و پلیس جهت دستگیری او باید بداند که چه زمانی او از هرم خارج می شود. شما می دانید که هر حرکت او در نقشه یک دقیقه زمان می برد و سعی می کند در کمترین زمان ممکن از هرم خارج شود. شما باید به پلیس بگویید چند دقیقه بعد از دزدیده شدن کریستال، لیوا از هرم خارج می شود. در صورتی که لیوا نمیتوانست از هرم خارج بشود، عدد 1 را چاپ کنید.

#### ورودي

در سطر اول به ترتیب دو عدد n و m آمده است.

در n سطر بعدی رشته به طول m داده شده که نقشه هرم می باشد. کریستال با \$ و دیوار با # و خانه خالی با @ نشان داده می شود. تضمین داده می شود که دقیقا یک خانه کریستال داریم

#### خروجي

فقط یک عدد کمترین زمان ممکن برای خارج شدن را خروجی دهید.

#### محدوديتها

- $1 < n, m < 1 \cdots \bullet$
- $1 \le n \times m \le 1.5$

### ورودي و خروجي نمونه

ورودی استاندارد	خروجی استاندارد
5 5	3
0##00	
##@##	
@@@\$#	
##@@#	
@@###	

ليوا با سه حركت زير ميتواند از هرم خارج شود.

١. سمت چپ بالا ٢. سمت راست بالا ٣. بالا

# ۳. پالیندروم (Palindrome)

محدوديت زماني: ٢ ثانيه

محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

شما و دوستتان (اسم دوستتان پالیندروم است!) به دلایل نامعلومی به زندان افتادید. به علت بیکاری می خواهید ۲تا تیم فوتبال تشکیل بدهید و فوتبال بزنید. هیچ فردی با دشمن خود در یک تیم بازی نمی کند اما برایش مهم نیست چه کسانی در تیم حریفش هست. به شما روابط دشمنی زندانیان داده شده است. شما باید به پالیندروم بگویید آیا امکان دارد که تیم کشی ای انجام شود که هیچ فردی مشکل نداشته باشد! اگر امکانش وجود داشت، یکی از حالات معتبر را چاپ کنید.

هر تيم مي تواند خالي نيز باشد!

### ورودى

در سطر اول به ترتیب دو عدد n و m آمده است. عدد n تعداد زندانیان و m تعداد روابط می باشد. در سطر اول به ترتیب دو عدد x و y آمده است که نشان می دهد فرد x با y دشمنی دارد.

### خروجي

اگر تیم کشی امکان پذیر نبود یک کلمه No خروجی بدهید در غیراینصورت در خط اول کلمه Yes را چاپ کرده و در خط بعدی n تا عدد • و ۱ که نشانگر تیم نسبت داده شده به نفر i ام است، را چاپ کنید.

#### محدوديتها

- $1 \le n, m \le 1 \cdots \bullet$
- $\cdot \leq m \leq n * (n-1)/Y \bullet$

### ورودی و خروجی نمونه

ورودي استاندارد	خروجي استاندارد
5 4	Yes
5 4 1 2 2 3 3 4 1 4	0 1 0 1 1
2 3	
3 4	
1 4	

ورودي استاندارد	خروجي استاندارد
3 3	No
3 3 1 2 2 3 3 1	
2 3	
3 1	