## سوال ۱ . آریا شایعه ساز

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

آریا بسیار به جمع آوری شایعات و اطلاعات از دانشجویان علاقه مند است . حال او میخواهد تعداد اکیپ های ورودی ۱۴۰۱ را بدست آورد . برای اینکار او یک گراف طراحی کرده است که راس های آن دانشجویان هستند و اگر دانشجوی x اقدام به دست دادن با دانشجوی y کند یک یال جهتدار از راس متناظر x به راس متناظر y میکشد. آریا بر این باور است که مولفه های قویا همبنداین گراف تشکیل اکیپ های دانشجویی را میدهند . مولفه قویا همبند در گراف به زیر مجموعه ای از راس های گراف میگویند که از هر راس آن به بقیه راس های آن حداقل یک مسیر وجود داشته باشد .

#### ورودي

درخط اول ورودی دو عدد ۷ و e با فاصله از یکدیگر داده میشوند که به ترتیب بیانگر تعداد راس هاو یال های گراف می باشند . سپس در e خط بعدی ، در هر خط دو عدد با فاصله از یکدیگر می آیندکه نشان دهنده ی وجود یک یال جهت دار از راس با شماره عدد اول به راس با شماره عدد دوم می باشد .

$$1 \le v \le 100\,000$$

$$0 \le e \le \min\{\frac{v(v-1)}{2}, 100\,000\}$$

#### خروجي

درتنها خط خروجی یک عدد که بیانگر تعداد اکیپ های دانشجویی ( تعداد مولفه های قویا همبند گراف متناظر ) است را چاپ کنید .

### مثال

# سوال ۲ . آزی و جد مشترک

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

درخت یک گراف بدون جهت است که در آن هر دو راس دقیقا توسط یک مسیر ساده به هم متصل میشوند. به عبارت دیگر ، هر گراف متصل بدون cycle یک درخت است. پایینترین جد مشترک ( LCA ) یک مفهوم در نظریه گراف و علوم کامپیوتر است. اگر T یک درخت ریشه دار با N گره باشد پایین ترین جد مشترک بین دو گره ۷ و w به عنوان پایین ترین گره در T تعریف میشود که هر دو ۷ و w را به عنوان نوادگان دارد . آزی علاقه مند است که LCA دو گره داده شده ۷ و w در درخت T را پیدا کند .

#### ورودي

درخط اول ورودی دو عدد طبیعی n و p آمده است که تعداد رئوس گراف و تعداد query ها است.در خط بعدی n-1 عدد آمده است که نشان دهندهی parent رأس های ۲ تا n است.

$$1 \le p[i] \le i$$

در q خط بعدی در هر خط دو عدد u و ۷ داده میشود.

$$1 \le u, v \le n$$

### خروجي

خروجی برنامهی شما باید شامل q خط باشد که در هر خط شماره رأس ( LCA(u,v آمده است.

### مثال

ورودی نمونه ۱

6 4

1 1 2 2 5

1 5

4 6

5 3

6 2

خروجی نمونه ۱

1

2

1

2

سوال ۴ . سایین لوله کش

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

در کشوری n شهر وجود دارد که از ۱ تا n شماره گذاری شدهاند. به لطف تحقیقات سایین سرانجام ساخت لوله های تله پورت بین دو شهر ممکن شد. یک لوله تله پورت دو شهر را به صورتیک طرفه به هم وصل میکند یعنی نمیتوان از یک لوله تله پورت از شهر x به شهر y برای سفر از شهر y به شهر y استفاده کرد . حمل و نقل در هر شهر بسیار توسعه یافته است بنابراین اگر یک لوله از شهر x به شهر y و یک لوله از شهر y به تهر y به تهر y به شهر اشهر y به شهر و یک لوله از شهر x به شهر از شهر x به شهر از به تا الله در حال برنامه ریزی برای دارد. او حمل و نقل بین m جفت شهر (ai,bi) (ai,bi) هر جفت مهم (ai,bi) امکان سفر از شهر ia به شهر id اما نه لزوما از id به ia ) با استفاده از یک یا چند لوله وجود داشته باشد . حداقل تعداد لوله های تله های تله های تله پورت را که باید ساخته شود را پیدا کنید . تاکنون هیچ لوله انتقالی ساخته نشده است و حمل و نقل موثر دیگری بین شهرها وجود ندارد.

ورودي

خط اول شامل دو عدد صحیح n و است که به ترتیب تعداد شهرها و تعداد جفت های مهم را نشان m می دهد.

$$2 \le n \le 1e5$$

است که نشان bi و ia ام آنها حاوی دو عدد صحیح m . i خط بعدی جفت های مهم را توصیف میکند (ai,bi) سفر کرد . تضمین می شود که همه جفت های bi به شهر ai دهنده این است که باید از شهر . متمایز هستند

$$1 \le i \le m$$

1	<	ai	hi	<	n
_	_	$u_{i}$	$o_{\iota}$	_	10

ai != bi

# خروجي

حداقل تعداد مورد نیاز لوله های انتقال از راه دور را برای تحقق هدف سایین ا چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

4 5

1 2

1 3

1 4

2 3

2 4

خروجی نمونه ۱

3

یکی از روش های بهینه ساخت لوله این است که یک لوله از ۱ به ۲ یک لوله از ۲ به ۳ و یک لوله از ۲ به ۴ ساخته شود

# ورودی نمونه ۲

4 6

1 2

1 4

2 3

2 4

# خروجی نمونه ۲

4

یکی از روش های بهینه ساخت لوله این است که یک لوله از ۱ به ۲ یک لوله از ۲ به ۳ یک لوله از ۳ به ۲ و یک لوله از ۲ به ۴ ساخته شود

### سوال ۳ . رهام و دوستان دهن لق

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

رهام به تازگی وارد دانشگاه شده است و n دوست پیدا کرده است که میتوان دوستانش را از ۱ تا n شماره  $\,$  گذاری کرد . رهام به این نتیجه رسیده است که بین دوستانش تعدادی رابطه «دهن قی» وجود دارد؛ گذاری کرد . رهام به این نتیجه  $\,v\,$  وجود داشته باشد. اگر  $\,u\,$  رازی از کسی را بداند در یک شب با  $\,v\,$  در یک کافه قرار میگذارد و آن راز را به  $\,v\,$  میگوید. توجه کنید رابطهی «دهن لقی» لزوماً دو طرفه نیست.

s حال در یک روز، s یک راز برای t از زندگی شخصیاش میگوید. همچنین میدانیم که t رابطه دهن لقی با t ندارد.

توجه کنید انتقال یک راز از یکنفر به یک نفر دیگر یک روز طول میکشد. چون یک روز در قراری باید آن را بشنود و در یک روز دیگر این راز را منتقل کند.

قرارها نیز دو نفره هستند و به صورت گروهی برگزار نمیشود.

رهام میخواهد بداند **حداقل** چند روز طول میکشد تا این راز مجدداً به s، توسط دوستی دیگر گفته شود و او ( s ) متوجه فاش شدن رازش شود.

#### ورودي

ورودی شامل T تست نمونه است.

$$1 \le T \le 100\,000$$

برای هر تست، در سطر اول ورودی چهار عدد صحیح و مثبت s ،m ،n و t آمده است که به ترتیب نشان دهندهی تعداد دانش آموزان، تعداد رابطههای دهن لقی و شخص s و t است.

$$2 < n < 100\,000$$

$$0 \le m \le \min\{n(n-1), 100\,000\}$$

$$1 \le s \ne t \le n$$

تضمین میشود t رابطه دهن لقی با s ندارد. در m خط بعدی دو عدد صحیح u و v که با یک فاصله از هم جدا شدهاند آمده است و نشان دهندهی وجود رابطه دهن لقی از u به v است.

$$1 \le u \ne v \le n$$

تضمین میشود هر رابطه حداکثر یکبار ورودی داده شود همچنین  $\sum n+m$  بهازای همه  $\sum n+m$  تست از ۱۰۰٬۰۰۰ بیشتر نمیشود.

### خروجي

s متوجه متب یک عدد صحیح و مثبت چاپ کنید که حداقل تعداد روزی که باید بگذرد تا s متوجه فاش شدن رازش شود.

اگر هیچوقت چنین اتفاقی نمیافتد 1- چاپ کنید.

### مثال

ورودی نمونه ۱

2

3 3 1 2

1 2

2 3

3 1

4 3 2 3

1 3

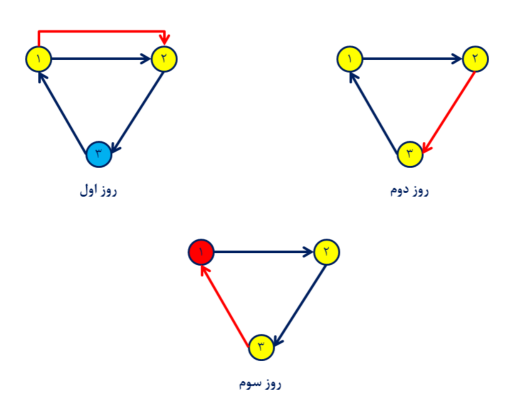
3 4

4 1

#### تست اول.

- در روز اول ۱ رازش را به ۲ میگوید.
- در روز دوم ۲ راز ۱ را به ۳ میگوید.
- در روز سوم ۳ راز ۱ را به ۱ میگوید.

پس در روز سوم (بعد از گذشت ۲ روز)، شخص ۱ متوجه فاش شدن رازش میشود. بنابراین پاسخ این تست برابر ۲ است.

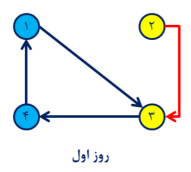


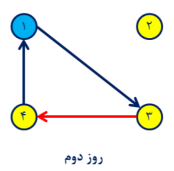
#### تست دوم.

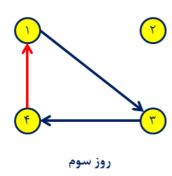
در روز اول ۲ رازش را به ۳ میگوید.

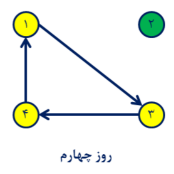
- در روز دوم ۳ راز ۲ را به ۴ میگوید.
- در روز سوم ۴ راز ۲ را به ۱ میگوید.

در روز چهارم همه راز ۲ را میدانند اما هیچوقت ۲ متوجه نمیشود که رازش فاش شده است. بنابراین پاسخ مسئله ۱- خواهد بود.









سوال5. صالح كشور گشا

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

در گذشتهای نه چندان دور n کشور داشتیم که یکی از آنها پشمک بود و به رهبری صالح به دنبال فتح

جهان بودند. برای راحتی ، کشورها و روابط بین آنها را به شکل گرافی n راسی و m یالی نشان میدهیم

که راسها نشان دهندهی کشورها و پالها نشان دهندهی همسایگی دو طرفه بین کشورها است.

در ابتدا کشور iام قدرت ai را دارد و یکی از آنها پشمک است. صالح در جهت کشورگشایی هر بار میتواند

یک کشور جدید که حداقل یکی از همسایههایش فتح شده را انتخاب کند ، و اگر قدرت پشمک بیشتر

اکید از آن بود، آن کشور را فتح کند. پس از فتح یک کشور، به اندازهی قدرت آن کشور، به قدرت پشمک

اضافه میشود. سوالی که آن زمان فکر سیاستمداران را به خود درگیر کرده بود، این بود که آیا صالح

میتواند موفق شود همهی کشورها را فتح کند یا خیر؟ و اگر نمیتواند، حداقل چه مقدار باید قدرت

یشمک افزایش یابد تا بتواند به این هدف برسد؟ اما از آنجایی که صالح مخفی است و مکان اولیه

پشمک را نمیدانیم، شما باید به ازای هر کشور، این مقدار را محاسبه کنید.

ورودی

در سطر اول ورودی، دو عدد n و m به ترتیب نشاندهندهی تعداد کشورها و تعداد روابط همسایگی بین

کشورها میآیند. در سطر دوم ورودی، اعداد که قدرت کشورها را نشان میدهند، میآیند. در هر کدام از

m سطر بعدی، دو عدد ۷ و u میآیند که نشان دهندهی پالی بین راس ۱۷م و راس uام است. تضمین

میشود گراف داده شده همبند باشد.

$$n-1 \le m \le 1945$$

#### $1 \le u, v \le n$

u != v

#### خروجي

. در تنها سطر خروجی، باید n عدد با فاصله از هم چاپ کنید که عدد iام حداقل مقداری است که باید به کشور iام اضافه کنیم تا در صورتی که پشمک این کشور باشد، بتواند همهی کشورها را فتح کند. (ممکن است این مقدار 0 باشد)

## مثال

### ورودی نمونه ۱

3 2

1 2 3

1 2

2 3

### خروجی نمونه ۱

2 1 0

#### اگر مکان اولیه پشمک :

• کشور ۱ باشد و با قدرت 3 شروع به کار کند، ابتدا می تواند کشور ۲ را فتح کند تا قدرتش

5 شود. سپس میتواند کشور ۳ را فتح کند و به هدفش برسد. بنابراین باید حداقل 2 واحد به قدرتش اضافه کند.

کشور ۲ باشد و با قدرت 3 شروع به کار کند، ابتدا می تواند کشور ۱ را فتح کند تا قدرتش 4 شود.
 سپس میتواند کشور ۳ را فتح کند و به هدفش برسد. بنابراین باید حداقل 1 واحد به قدرتش اضافه کند.

کشور ۳ باشد و با قدرت 3 شروع به کار کند، ابتدا می تواند کشور ۲ را فتح کند تا قدرتش 5 شود.
 سیس میتواند کشور ۱ را فتح کند و به هدفش برسد.

میتوان نشان داد اگر با قدرتی کمتر از این مقدار شروع کند، نمیتواند به هدفش برسد.

# ورودی نمونه ۲

## خروجی نمونه ۲

112 112 33 0 61 12 29

#### اگر مکان اولیه یشمک:

- کشور ۱ باشد و با قدرت 128 شروع به کار کند، ابتدا میتواند کشور ۲ را فتح کند تا قدرتش 129 شود. سپس میتواند کشور ۶ را فتح کند تا قدرتش 257 شود. اکنون میتواند به ترتیب کشورهای ۳، ۴، ۵ و ۷ را فتح کند و به هدفش برسد. بنابراین باید حداقل 112 واحد به قدرتش اضافه کند.
- کشور ۲ باشد و با قدرت 128 شروع به کار کند، ابتدا میتواند کشور ۱ را فتح کند تا قدرتش 129
  شود. سپس همان روال کشور ۱ را میتوان ادامه داد.
- کشور ۳ باشد و با قدرت 65 شروع به کار کند، ابتدا میتواند کشور ۷ را فتح کند تا قدرتش 129 شود. اکنون میتواند به ترتیب کشور ۶، ۵، ۴، ۲ و ۱ را فتح کند و به هدفش برسد.

- کشور ۴ باشد و با قدرت 256 شروع به کار کند، میتواند به ترتیب کشورهای ۲، ۱، ۵، ۶، ۳ و ۷ را فتح کند و به هدفش برسد.
- کشور ۵ باشد و با قدرت 65 شروع به کار کند، ابتدا میتواند کشور ۷ را فتح کند تا قدرتش 129 شود. سپس میتواند به ترتیب شود. سپس میتواند کشور ۶ را فتح کند تا قدرتش 257 شود. سپس میتواند به ترتیب کشورهای ۴، ۳، ۲ و ۱ را فتح کند و به هدفش برسد.
- کشور ۶ باشد و با قدرت 140 شروع به کار کند، ابتدا میتواند به ترتیب کشورهای ۲، ۳، ۷، ۵ و ۱ را فتح کند تا قدرتش 257 شود. در نهایت میتواند کشورهای ۴ را فتح کند و به هدفش برسد.
- کشور ۷ باشد و با قدرت 93 شروع به کار کند، ابتدا میتواند کشور ۵ را فتح کند تا قدرتش 97 شود. سپس میتواند کشور ۶ را فتح کند تا قدرتش 129 شود. سپس میتواند کشور ۶ را فتح کند تا قدرتش 257 شود. در نهایت میتواند به ترتیب کشورهای ۴، ۲ و ۱ به هدفش برسد.

میتوان نشان داد اگر با قدرتی کمتر از این مقدار شروع کند، نمیتواند به هدفش برسد.