تنظيم بودجه

- محدودیت زمان: ۲ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

روز اول که شاخه دانشجویی ACM افتتاح شد به طرز عجیبی داخل حساب آن n میلیون تومان بود. اعضای شاخه دانشجویی که اوتیسم داشتند به این نتیجه رسیدند که تنها عدد m جالب است و هیچ عددی جز عدد m در دنیا جالب نیست و بودجه انجمن باید دقیقا m میلیون تومان باشد.

تنظیم بودجه هم در ACM هیچگاه یک پروسه عادی نبوده و روند آن به شرح روبروست، ابتدای هر روز اعضای انجمن یکی از دو کار زیر را انجام میدهند:

- شام استف: یک میلیون تومان هزینه میکنند و به همه اعضای انجمن شام میدهند.
- قربانی کردن: یکی از اعضا را به قاچاقچیهای انسان میفروشند و پولشان را دو برابر میکنند.

وظیفه شما این است که حساب کنید حداقل چند روز نیاز است تا بودجه انجمن به دقیقا m برسد وگرنه خودتان قربانی میشوید.

ورودی

.تنها خط ورودی شامل دو عدد n و m است

 $1 \le n, m \le 10000$

خروجي

حساب کنید حداقل چند روز نیاز است تا بودجه انجمن به دقیقا m برسد.

مثال

ورودی نمونه ۱

4 6

خروجی نمونه ۱

2

ورودی نمونه ۲

10 1

خروجی نمونه ۲

9

2/10/2025, 4:05 PM

عیدی در کاخ باکینگهام

• محدودیت زمان: ۲ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

در جهانی موازی ملکه الیزابت هنوز زنده است و باید مانند هر انسان دیگری به نوادگانش عیدی بدهد. مثل هر آدم دیگری، ملکه الیزابت هم یک درخت خانوادگی دارد، در این سوال فرض میکنیم که ملکه الیزابت ریشه درخت و برابر راس ۱ است. در این درخت هر کس یک مادر دارد به جز ملکه الیزابت که راس ریشه است.

ملکه که از دعوا میان نوادگانش خسته شده به شیوهای خاص به آنها عیدی میدهد. ملکه در هر سال یکی از راسهای درخت که معادل یکی از نوادگانش است را انتخاب میکند و به آن فرد، فرزندان آن فرد، نوههای آن فرد و سای درخت که معادل یکی از نوادگانش است را انتخاب میکند و به آن راس و تمام راسهای سای درخت را انتخاب میکند و به آن راس و تمام راسهای زیردرخت آن عیدی میدهد. ملکه در سال i مقدار a_i به راس b_i و زیردرختش عیدی میدهد.

از آنجا که زمانه عوض شده ملکه الیزابت دیگر نقد عیدی نمیدهد و عیدی را به صورت رمزارز همستر به کیف پول نوادگانش واریز میکند. در ابتدا کیف پول همه (از جمله ملکه) خالی است. ملکه ممکن است به خودش هم عیدی بدهد (در این صورت کل خاندان سلطنتی نیز عیدی میگیرند).

بعد از سالیان سال عیدی دادن حالا برای ملکه سوال شده که در کیف پول هرکس چند همستر است، به ملکه کمک کنید و مقدار همستر در کیف پول هر کس را به او بگویید.

ورودي

خط اول شامل دو عدد n و m است که تعداد اعضای خانواده سلطنتی و تعداد سالهایی که ملکه عیدی داده هستند.

در n-1 خط بعدی در هر خط به شما دو عدد u و v داده میشوند که دو یک سر یک یال درخت خانوادگی ملکه هستند. در m خط بعدی در هر خط به شما دو عدد a_i و a_i داده میشوند که یعنی در سال i راس i و مستند. در m خط بعدی در هر خط به شما دو عدد a_i و a_i داده میشوند که یعنی در سال i راس i و روزدرختش همگی b_i همستر عیدی گرفته اند.

$$(2 \le n \le 2 imes 10^5)$$

$$(1 \leq m \leq 2 imes 10^5)$$

$$(1 \leq a_i \leq n)$$

$$(1 \leq x_i \leq 10^4)$$

خروجي

در تنها خط خروجی n عدد چاپ کنید که i امین آنها برابر مقدار همستر در کیف پول نفر i ام است.

مثال

ورودی نمونه ۱

6 2

1 2

1 3

2 4

3 6

2 5

1 10

1 10

خروجی نمونه ۱

20 20 20 20 20 20

ورودی نمونه ۲

3 1

1 2

1 3

1 100

خروجی نمونه ۲

100 100 100

اعداد يونوليتي

• محدودیت زمان: ۲ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

سروش بعد از به کار گرفتن نصف دانشکده برق (و کل دانشکده کامپیوتر) توانست با این استدلال که "ساخت اعداد با یونولیت به صورت دستی ارزان تر از سفارش دادن آنها است"، تمامی اعداد 1 تا N را با یونولیت بسازد. در حال حاضر جایگشتی از اعداد 1 تا N داخل سایت چیده شده است به این صورت که عدد i ام برابر p_i است.

بچهها که دیگر از دست سروش خسته شده اند و نمیخواهند برای او کار کنند دست به اعتصاب زده اند و فقط بچهها که دیگر از دست سروش i ام را میتوان با به طور محدود حمالی میکنند. به طور دقیق سروش M نفر حمال زیر دستش دارد که حمال i ام را میتوان با دوتایی دوتایی وقت صدا شود جای بای سروش میکند این است که هر وقت صدا شود جای اعداد p_b و p_a را عوض میکند. هر حمال را میتوان به مقدار دلخواه صدا کرد.

سروش میخواهد با همین نیروی محدود تا جای ممکن جایگشت اعداد را تر و تمیز کند تا در روز ایونت مهمانان رویداد خوبی را تجربه کنند. به نظر سروش تر و تمیز بودن یک جایگشت برابر با تعداد اعدادی است که مقدارشان با جایگاهشان یکی است یعنی $p_i=i$.

وظیفه شماست به سروش کمک کنید تا بداند اگر به طور بهینه از حمالها استفاده کند، بیشترین تر و تمیزیای که میتواند به آن برسد چقدر است.

ورودي

سطر اول ورودی شامل دو عدد طبیعی N و M است.

.در سطر دوم اعداد ۱ تا N هستند. که یک جایگشت از اعداد ۱ تا p_1, p_2, \dots, p_N در

در هر یک از M سطر بعد دو عدد a_i,b_i به شما داده میشود که مشخصات حمالها هستند.

$$(2 \leq N \leq 10^5)$$

$$(1 \leq M \leq 10^5)$$

$$(1 \leq a_i, b_i \leq 10^5)$$

خروجي

در تنها سطر خروجی بیشترین تمیزی ممکن برای جایگشت را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

```
5 2
5 3 1 4 2
```

1 3

5 4

خروجی نمونه ۱

2

ورودی نمونه ۲

9 6

5 3 6 8 7 9 1 2 4

1 2

2 3

3 4

9 7

8 4

9 3

خروجی نمونه ۲

5

8 of 8