هيتلر مخفى

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

در گذشتهای نه چندان دور n کشور داشتیم که یکی از آنها آلمان نازی بود و به رهبری هیتلر 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 دهنده یک کشورها و یالها نشان دهنده یک راسها یک راسها

در ابتدا کشور iام قدرت a_i را دارد و یکی از آنها آلمان نازی است. هیتلر در جهت کشورگشایی هر بار میتواند یک کشور جدید که حداقل یکی از همسایههایش فتح شده را انتخاب کند، و اگر قدرت آلمان نازی بیشتر اکید از آن بود، آن کشور را فتح کند. پس از فتح یک کشور، به اندازهی قدرت آن کشور، به قدرت آلمان نازی اضافه میشود.



سوالی که آن زمان فکر سیاست مداران را به خود درگیر کرده بود، این بود که آیا هیتلر میتواند موفق شود همهی کشورها را فتح کند یا خیر؟ و اگر نمیتواند، حداقل چه مقدار باید قدرت آلمان نازی افزایش یابد تا بتواند به این هدف برسد؟ اما از آنجایی که هیتلر مخفی است و مکان اولیه آلمان نازی را نمیدانیم، شما باید به ازای هر کشور، این مقدار را محاسبه کنید!

1 of 5

ورودي

در سطر اول ورودی، دو عدد n و m به ترتیب نشان ϵ دهندهی تعداد کشورها و تعداد روابط همسایگی بین کشورها می ϵ یند.

$$1 \le n \le 1933, \qquad n-1 \le m \le 1945$$

در سطر دوم ورودی، اعداد a_1,a_2,\ldots,a_n که قدرت کشورها را نشان میدهند، می a_1,a_2,\ldots,a_n

$$1 \leq a_i \leq 10^9$$

در هر کدام از m سطر بعدی، دو عدد v و v میآیند که نشان دهندهی یالی بین راس vام و راس uام است.

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

تضمین میشود گراف داده شده همبند باشد.

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 ا**ضافه** کنیم تا در صورتی که آلمان نازی این کشور باشد، بتواند همهی کشورها را فتح کند. (ممکن است این مقدار 0 باشد.)

مثالها

ورودی نمونه ۱

3 2

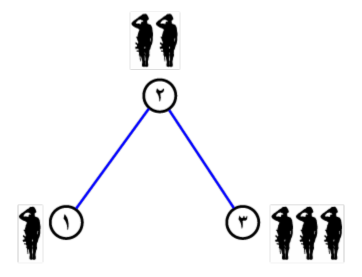
1 2 3

1 2

2 3

خروجی نمونه ۱

2 1 0



اگر مکان اولیه آلمان نازی:

- 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. سپس 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.

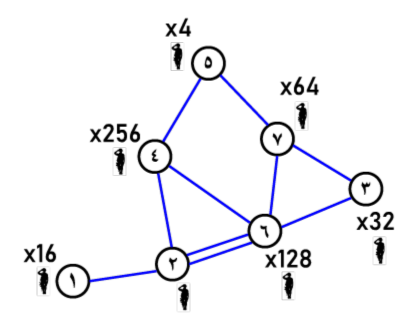
ورودی نمونه ۲

3 of 5

7	10					
16 1		32	256	4	128	64
2	6					
6	7					
1	2					
3	7					
5	4					
7	5					
6	2					
4	2					
4	6					
6	3					

خروجی نمونه ۲

112 112 33 0 61 12 29



اگر مکان اولیه آلمان نازی:

4 of 5 11/11/22, 17:51

- 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. سیس 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 کشورهای 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 ۴ را فتح کند تا قدرتش 129 شود. سپس میتواند کشور ۴ را فتح کند تا قدرتش 257 شود. در نهایت میتواند به ترتیب کشورهای ۴، ۲ و ۱ و به هدفش برسد.

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

5 of 5 11/11/22, 17:51