### بادکنکهای مهدی

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



چهار ماه دیگر تولد مهدی است. او از الآن تصمیم گرفته که برای جشن تولد خود n بادکنک را بهصورت خطی در اتاقش بچیند. بادکنکها قرار است با گاز هلیم پر شده و با نخ به زمین متصل شوند. مهدی در نظر دارد تا یک چینش خاص برای این بادکنکها بیابد، بهطوری که بین هر دو بادکنک با طول نخ (ارتفاع) h حداقل یک بادکنک با طول نخ کوچکتر از h قرار گرفته باشد. البته او یک محدودیت دیگر نیز دارد، و آن این است که حداکثر طول نخ هر بادکنک میتواند k باشد.

بر اساس تعداد بادکنکها و حداکثر طول نخ هر بادکنک، یک چینش مناسب برای مهدی ارائه دهید.

#### ورودي

در یک خط از ورودی، بهترتیب دو عدد n و k وارد میشود که بیانگر تعداد بادکنکها و حداکثر طول نخ هر بادکنک هستند.

$$1 \le n, k \le 10^6$$

### خروجي

در یک خط از خروجی، اگر چینش مناسبی برای بادکنکها قابل ارائه بود، آن را چاپ کنید. در غیر اینصورت، Impossible را چاپ کنید.

#### نكات

- ممکن است بیش از یک چینش برای هر ورودی وجود داشته باشد که همهی آنها قابل قبول هستند.
  - طول نخها باید اعدادی صحیح و بزرگتر از صفر باشند.

### مثال

## ورودی نمونه ۱

5 3

## خروجی نمونه ۱

3 2 3 1 2

بین دو بادکنک با ارتفاع ۳، یک بادکنک با ارتفاع ۲ قرار گرفته است. همچنین، بین دو بادکنک با ارتفاع ۲، یک بادکنک با ارتفاع ۱ قرار گرفته است.

# ورودی نمونه ۲

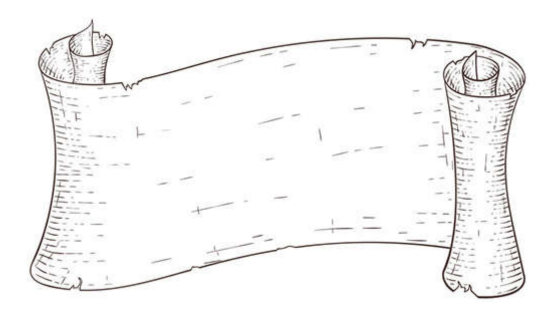
6 2

## خروجی نمونه ۲

Impossible

# بگشای رمز

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



اخیراً مصطفی و پارسا از روشی کاملاً حرفهای برای چت با یکدیگر استفاده میکنند. آنها برای انتقال یک پیام، صرفاً ترتیب کلمات را تغییر میدهند. مصطفی و پارسا پس از انتقال خود کلمات پیام با ترتیب نامعلوم (که شیوهی آن در این مسئله بررسی نمیشود)، ترتیب و جایگشت آنها را تبدیل به یک رشتهی باینری میکنند. در حقیقت، رشتهی باینری حاوی اطلاعات فرایند مرتبسازی ادغامی بر روی جایگشت اولیه و اصلی کلمات است که در نهایت کلمات را به حالت مرتبشده در میآورد. گیرندهی پیام باید با مهندسی معکوس، جایگشت اولیهی کلمات که در حقیقت اصل پیغام است را بازیابی کند. نحوهی تولید رشته در شبه کد زیر توضیح داده شده است:

```
mergeSort(a):
b = a[0..(a.size / 2)]
c = a[(a.size / 2)..a.size]
mergeSort(b)
mergeSort(c)
a = merge(b, c)
```

```
merge(a, b):
merge two sorted arrays a and b. in each step:
    if the element is chosen from a:
        add '0' to the binary string:
    else
        add '1' to the binary string
```

فرستنده در ابتدا تابع mergeSort را روی کل آرایهی کلمات (که همان متن اصلی است) صدا زده و در نهایت با کد بالا، رشتهی باینری مورد نظر تولید و آمادهی ارسال میشود. کد رمزنگار، رشتهها را با شیوهی خاصی مقایسه و نهایتاً مرتب میکند، به اینصورت که اگر یکی از رشته ها شامل زیررشتهی باشد، زودتر از رشتهی دیگر میآید. کوچکی و بزرگی حروف مهم نیست؛ Mosl یا mosl نیز همینطور هستند. اگر هر دو رشته این زیردنباله را داشته باشند یا هر دو نداشته باشند، رشتهها بهصورت ولویت حروف بزرگ را بالاتر مقایسه میشوند؛ به همان سیستمی که در لغتنامهها لغتها مرتب شدهاند. اولویت حروف بزرگ را بالاتر در نظر بگیرید.

مصطفی و پارسا برای گسترش این شیوهی رمزنگاری جهت استفاده در بین سایر دوستانشان، از شما میخواهند یک برنامهی رمزگشایی برایشان بنویسید تا با دریافت یک پیام رمزنگاریشده، اصل متن را بازیابی کنید.

#### ورودي

در خط اول ورودی، عدد صحیح n وارد میشود که بیانگر تعداد رشتهها است.

$$1 \le n \le 10^5$$

در n خط بعدی، رشتهها با ترتیبی نامعلوم وارد میشوند. این رشتهها تنها شامل حروف کوچک و بزرگ انگلیسی هستند. طول هر رشته حداکثر ۵۰ کاراکتر است.

در خط بعدی، رشتهی باینری میآید.

#### خروجي

در n خط از خروجی، کلمات متن را با ترتیب اصلیشان چاپ کنید.

مثال

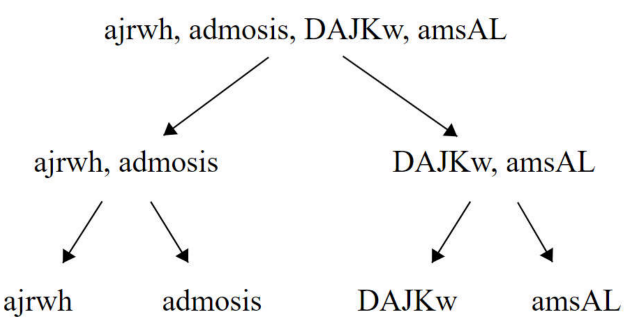
ورودی نمونه ۱

4 DAJKw amsAL ajrwh admosis 10010101

خروجی نمونه ۱

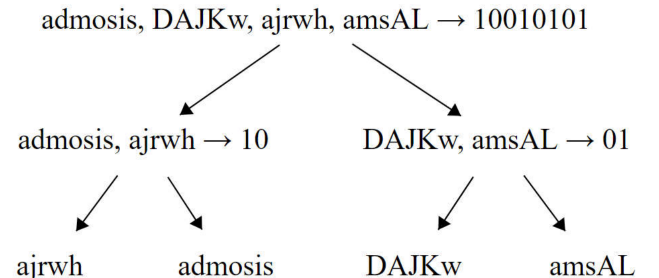
ajrwh admosis DAJKw amsAL

درخت بازگشت مرتبسازی رشتهها با شروع از جایگشت اصلی بهصورت زیر است:



قىرىن ششم نىرين ششم نىرين ششم

ابتدا دو رشتهی میاند. از آنجایی که ajrwh و admosis با یکدیگر مقایسه میشوند. از آنجایی که ajrwh شامل زیررشتهی باینری برابر با مه میشوند. از آنجایی رشتهی باینری برابر با 10 است. در ادامه، دو رشتهی DAJKw و DAJKw با یکدیگر مقایسه میشوند. از آنجایی که هیچیک از این دو رشته شامل زیررشتهی mosi نیستند، باید بهصورت lexicographically مقایسه شوند. و اولویت بیشتری نسبت به ه دارد، بنابراین DAJKw باید قبل از amsAL بیاید. پس، بیتهای سوم و چهارم رشتهی باینری برابر با 01 هستند. در نهایت، باید عملیات ادغام را روی دو بخش DAJKw میآید، پس بیت بعدی 10 است. سپس DAJKw میآید، پس بیت بعدی 10 است. در نهایت میآید، پس بیت بعدی 10 است. در نهایت میآید، پس بیت بعدی 10 است. در نهایت amsAL میآید، پس بیت بعدی 10 است. در نهایت 10 است. در نهایت آمده، همان رشتهی باینری ورودی است.



ورودی نمونه ۲

ACSmosicLm mOSICVKnHLYJs NHCpGb uRcGD

ZxMOsIC

cUUbXcf

RdEt

01110010101010010111

خروجی نمونه ۲

NHCpGb

 ${\sf ACSmosicLm}$ 

ZxMOsIC

 ${\tt mOSICVKnHLYJs}$ 

 ${\tt cUUbXcf}$ 

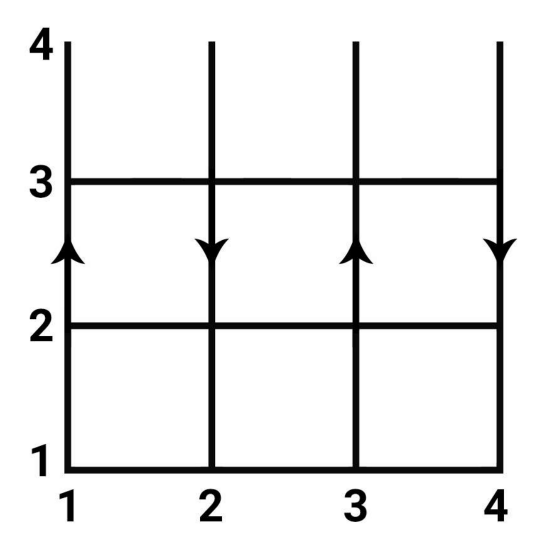
RdEt

uRcGD

## دوربرگردان

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

در شهر *کدنشینها* چهار خیابان یکطرفه وجود دارد که اگر آنها را روی جدول مختصات در نظر بگیریم، به شکل زیر هستند:



خیابانهای ۱ و ۳ رو به بالا و خیابانهای ۲ و ۴ رو به پایین هستند. این خیابانها از بالا نامتناهی هستند. همچنین، بین خیابانهای این شهر، تعدادی دوربرگردان **دوطرفه**(!) وجود دارد.

نیما هماکنون در نقطهای با مختصات (1,s) قرار دارد و میخواهد به نقطهی (4,f) برود. هر واحد حرکت ۱ ثانیه زمان میبرد. عبور از هر دوربرگردان نیز ۱ ثانیه زمان میبرد. به نیما بگویید که اگر کوتاهترین مسیر را طی کند، چند ثانیه طول میکشد تا به مقصدش برسد.

#### ورودي

در خط اوّل ورودی استاندارد، عدد طبیعی s نوشته میشود که مؤلفهی y مکان اولیهی نیما است.

$$1 < s < 10^9$$

در خط دوم، عدد طبیعی f نوشته میشود که مؤلفهی y مقصد نیما است.

$$1 \le f \le 10^9$$

در خط سوّم، عدد طبیعی n نوشته میشود که بیانگر تعداد دوربرگردانها است.

$$1 \le n \le 10^5$$

در n خط بعدی، در هر خط سه عدد طبیعی  $x_i$  و  $x_j$  و  $x_j$  نوشته میشود که بهترتیب بیانگر مختصات x دو طرف دوربرگردان و مؤلفهی y دوربرگردان است.

$$1 \leq x_i, x_j \leq 4$$

$$|x_i - x_j| = 1$$

$$1 \le y_i \le 10^9$$

### خروجي

در یک خط از خروجی استاندارد، کمینهی زمان موردنیاز برای رسیدن نیما به مقصدش را بر حسب ثانیه چاپ کنید. اگر مسیری برای رسیدن به مقصد وجود نداشت، 1- را چاپ کنید.

### مثال

#### ورودی نمونه ۱

## واكسيناسيون فوري

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت



در سرزمین سیلیکونولیزادگان برای دولت این سرزمین بسیار مهم است، در مجلس این کشور لایحهای مبنی بر کمینه بودن زمان اتمام واکسیناسیون تصویب شده است. بر این اساس، تعدادی ایستگاه واکسیناسیون در شهرهای مختلف احداث شده است. از آنجایی که اعضای مجلس این دولت اکثراً واکسیناسیون در شهرهای مختلف احداث شده است. از آنجایی که اعضای مجلس این دولت اکثراً کثراً شدهاند. هستند، شهرهای این کشور را به شکل یک گراف در آوردهاند. در این گراف، همهی شهرها مشخص شدهاند. هر شهر ممکن است در وضعیت قرمز باشد. همچنین، در هر شهر میتواند ایستگاههای واکسیناسیون احداث شده باشد. حال، دولت سیلیکونولیزادگان میخواهد نزدیکترین ایستگاه واکسیناسیون به هر شهری که در وضعیت قرمز است و فاصلهی شهر تا ایستگاه واکسیناسیون را بهدست آورد. آنها را در تحقق این امر یاری کنید.

#### ورودي

در خط اول، دو عدد صحیح n و m وارد میشود که بهترتیب بیانگر تعداد شهرها و تعداد جادهها هستند.

$$1 < n, m < 10^5$$

در n خط بعدی، در هر دو عدد صحیح  $p_i$  و  $p_i$  وارد میشود.  $p_i$  میتواند صفر یا ۱ باشد که اگر ۱ باشد، به این معناست که معناست که وضعیت شهر iاُم قرمز است.  $q_i$  نیز میتواند صفر یا ۱ باشد که اگر ۱ باشد، به این معناست که در شهر iاُم ایستگاه واکسیناسیون احداث شده است.

در m خط بعدی، در هر خط سه عدد صحیح u و v و v و ارد میشود که بهترتیب بیانگر شناسهی عددی شهرهای دو سر جاده و طول جاده است. همهی جادهها دوطرفه هستند.

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

$$1 < w < 10^9$$

#### خروجي

در x خط از خروجی x تعداد شهرهایی است که وضعیتشان قرمز است)، در هر خط دو عدد چاپ کنید بهطوری که اولین عدد بهمعنای شناسهی عددی شهری که وضعیتش قرمز است و دومین عدد بهمعنای فاصلهی این دو شهر از یکدیگر باشد. اگر شهر به ایستگاه واکسیناسیون دسترسی نداشت، به جای مقدار فاصله، 1- را جاپ کنید.

نکته: فاصلهی شهرهای خروجی باید بهترتیب صعودی بر حسب شناسه باشد.

#### مثال

### ورودى نمونه

5 4

1 0

1 1

0 1

0 0

0 0

1 2 4

- 3 4 1
- 3 2 5
- 4 5 1

خروجی نمونه

- 1 4
- 2 0

## مأموريت احتمالاً ممكن

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



محمدرضا اخیراً مدیر فنی شرکت کدنویسگستران غرب بهجز نیما شده است. این شرکت اخیراً به یک تکنولوژی پیشرفته دست یافته و قصد دارد این تکنولوژی را به تعدادی استارتآپ بفروشد. برای فروش این تکنولوژی، محمدرضا باید از شهری که در آن قرار دارد به هرکدام از شهرهای مدنظرش سفر کند و در نهایت نیز به شهر خودش برگردد. او برای سفرهای بین شهری میتواند از ایرلاین های موجود استفاده کند. ایرلاین i اُمُ از شهر  $u_i$  به شهر  $v_i$  در مدت  $v_i$  دقیقه پرواز میکند (پروازها در هر دو مسیر رفت و برگشت موجود هستند؛ بنابراین، از پرواز i اُمین ایرلاین میتوان برای سفر از شهر  $v_i$  به شهر  $v_i$  در مدت  $v_i$  دقیقه استفاده کرد).

از آنجا که محمدرضا باید بر روی کارهای شرکت نظارت کند، نمیتواند بیشتر از t دقیقه برای فروش این تکنولوژی وقت صرف کند. همچنین، محمدرضا یک جت شخصی دارد که میتواند حداکثر یک بار از آن استفاده کند. این جت مسیر بین هر دو شهر دلخواهی را در مدت t دقیقه طی میکند، اما از آنجا که استفاده از جت شخصی برای محمدرضا هزینهبر است، اگر محمدرضا بتواند در زمانی کمتر یا مساوی مأموریتش را انجام دهد و به شرکت باز گردد، از جتش استفاده نمیکند.

به محمدرضا بگویید آیا میتواند این مأموریت را در حداکثر t دقیقه به پایان برساند یا خیر.

محمدرضا سفر خود را از شهر ٥ آغاز مىكند.

#### ورودي

m در خط اول ورودی، بهترتیب پنج عدد صحیح n و m و k و k و t و ارد میشود. t بیانگر تعداد شهرهای مدنظر محمدرضا، t بیانگر تعداد ایرلاینها، t بیانگر حداکثر زمانی است که محمدرضا میتواند برای فروش تکنولوژی صرف کند و t بیانگر زمان سفر با جت است.

$$1 \le n \le 2 \times 10^4$$

$$1 \le m \le 15$$

$$1 < k, t < 10^5$$

در m خط بعدی، در هر خط دو عدد صحیح  $c_i$  و  $c_i$  وارد میشود که بهترتیب بیانگر شمارهی شهر مدنظر محمدرضا و مدت زمانی است که قرار است در آنجا بماند است. شمارهی شهرها از صفر آغاز میشود.

$$0 \le c_i \le n$$

$$1 \le s_i \le 500$$

در k خط بعدی، در هر خط سه عدد صحیح  $u_i$  و  $v_i$  و  $v_i$  و ارد میشود که بهترتیب بیانگر شمارهی شهرهای دو سر ایرلاین و مدت زمان سفر هستند.

$$0 \leq u_i, v_i \leq n$$

 $1 \le w_i \le 500$ 

#### خروجي

در یک خط از خروجی استاندارد، در صورتی که امکان انجام مأموریت بدون استفاده از جت وجود دارد YES ، اگر امکان انجام مأموریت در زمان اگر امکان انجام مأموریت در زمان گفته شده وجود ندارد، NO را چاپ کنید.

## مثال

#### ورودی نمونه ۱

6 3 10 18 5

1 2

4 2

5 2

0 1 2

1 2 3

2 4 3

1 3 10

2 3 6

0 3 2

3 4 2

4 5 1

3 5 2

0 5 5

خروجی نمونه ۱

YES+JET

ورودی نمونه ۲

تكرار سؤال اول تمرين قبل

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

علیش که متوجه شده نه اسمهای سؤالات و نه داستانهای ابتدای سوال جذابیتی برای کسی ندارد، تصمیم گرفته تا این سؤال را مستقیما بیان کند! سوال به اینگونه است که n صندوق داریم که روی یک خط کنار هم قرار گرفتهاند و از چپ به راست از ۱ تا n شمارهگذاری شدهاند.

هر صندوق فقط با کلید مخصوص خود باز میشود و داخل هر صندوق کلید صندوق چپ و راستش (در صورت داشتن چپ و راست) قرار دارد.

داخل بعضی از صندوقها توپ است و ما k کلید در دست داریم و باید با کمترین تعداد صندوقی که باز میکنیم همهی توپ ها را برداریم.

ورودي

در خط اول ورودی، سه عدد n و k و m که بهترتیب بیانگر تعداد صندوقها، تعداد کلیدها و تعداد توپها هستند وارد میشود.

در خط دوم k عدد وارد میشود که iاُمین آنها بیانگر این است کلید i چه صندوقی را باز میکند (شمارهی صندوق وارد میشود).

در خط سوم m عدد داده میشود که iاُمین آنها بیانگر این است که توپ iاُم در کدام صندوق قرار گرفته است.

$$1 \le n \le 500$$

$$1 \le k \le 500$$

 $0 \le m \le 500$ 

خروجي

در تنها خط خروجی، مینیمم جواب مسئله را چاپ کنید.

ورودی نمونه ۱

5 1 5

1

1 2 3 4 5

خروجی نمونه ۱

5

ورودی نمونه ۲

5 1 3

4

2 3 5

خروجی نمونه ۲

4