سرورهای edu

- محدودیت زمان: ۲/۵ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

n برابر edu روهای ععداد سرورهای edu گرفتهاند. تعداد سرورهای edu برابر برابر edu برابر وطای edu برابر است. این سرورها در مکانهای مختلفی از دانشگاه قرار گرفتهاند. دو سرور edu تنها میتوانند با یک کابل به هم متصل باشند. در مجموع n-1 کابل، سرورهای edu را به هم متصل میکند. علاوه بر این، هر دو سرور edu توسط مسیری از کابلها به هم متصل اند.

در ابتدا همه سرورها iنلاین هستند. همچنین همه سرورها یک قدرت دفاعی دارند که با i نشان داده i میشود. دو سرور edu با یکدیگر همسایه هستند، اگر با یک کابل به هم متصل باشند. همچنین دو سرور و i با یکدیگر i و i همسایه هستند اگر سروری مانند سرور i وجود داشته باشد که هم i و i همسایه باید یک سرور آنلاین باشد.

وقتی دانشجویان معترض یک سرور را خراب میکنند، آن سرور آفلاین میشود، و قدرت دفاعی سرورهایی که با آن همسایه یا تقریبا همسایه هستند، یک واحد افزایش پیدا میکند.

دانشجویان معترض - که خود یک قدرت خرابکاری دارند - با خراب کردنِ یک سرور کار خود را آغاز میکنند. (قدرت دفاعی این سرور باید کوچکتر مساوی قدرت خرابکاری دانشجویان باشد.) پس از آن، آنها به خراب کردنِ سرورها ادامه میدهند تا اینکه همه سرورها خراب شوند. اما آنها تنها زمانی میتوانند یک سرور جدید به نام s را خراب کنند که آن سرور شرایط زیر را داشته باشد:

- ۱. سرور s قبلا خراب نشده باشد. یعنی سرور s آنلاین باشد.
 - ۲. سرور s همسایه یک سرور آفلاین باشد.
- ۳. قدرت دفاعی سرور s کوچکتر مساوی قدرت خرابکاری دانشجویان باشد.

حالا شما باید حداقل مقدار قدرت خرابکاری را تعیین کنید تا دانشجویان بتوانند با استفاده از آن تمامی سرورها را خراب کنند.

ورودي

در اولین خط ورودی n می Γ ید.

$$1 \le n \le 3 imes 10^5$$

در خط دوم ورودی، n عدد میآید که برابرِ $a_1,a_2,a_3,...,a_n$ است. عددِ i ام نشان دهنده قدرت دفاعی سرور i ام است.

$$-10^9 \le a_i \le 10^9$$

در n-1 خط بعدی نحوه متصل شدن سرورها به هم میآید. با فرض اینکه شماره سروری که در ریشه درخت قرار گرفته 1 است، با شروع i از 2، در خط i-1 ام، پدرِ سرور i ام آمده است.

$$1 \leq p_i \leq n$$

خروجي

تنها یک عدد چاپ کنید. حداقل قدرت دفاعی که دانشجویان باید داشته باشند تا بتوانند همه سرورهای edu را خراب کنند.

ورودی و خروجی نمونه

ورودی نمونه ۱

خروجی نمونه ۱

5

میتوان با قدرت خرابکاری 5 همهی سرورهای edu را خراب کرد:

- ابتدا قدرت دفاعی سرورها برابر [1,2,3,4,5] است.
- دانشجویان سرور 5 را خراب میکنند. حالا قدرت دفاعی سرورها برابرِ [1,2,4,5,0] میشود. 0 یعنی آفلاین.
 - بعد سرور 4 را خراب میکنند. قدرت دفاعی سرورها: [1,3,5,0,0].
 - بعد از آن، سرور 3 را خراب میکنند. قدرت دفاعی سرورها: [2,4,0,0,0].
 - بعد سرور 2 را خراب میکنند. قدرت دفاعی سرورها: [3,0,0,0,0].
 - در نهایت سرور 1 را خراب میکنند.

ورودی نمونه ۲

```
7
38 -29 87 93 39 28 -55
1
2
2
7
1
```

خروجی نمونه ۲

93

دانشجویان میتوانند به ترتیب سرورهای 4، 2، 3، 1، 5، 7 و 6 را خراب کنند.

پررررو!

- محدودیت زمان: ۵/۰ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

علی اوپی ملقب به علی ترکیبی عاشق سوالات سخت و چالشدار است. او جدیدا در درس سلطان خلیلی به سوالی برخورد کرده و از شما تقاضای کمک دارد. قضیه از این قرار است که سلطان خلیلی دو درخت دودویی کامل را به علی ترکیبی داده و از او خواسته که سعی کند تا بصیرت خاصی داشته باشد. تقاضای سلطان این است که علی ترکیبی بتواند با نگاه کردن به یک درخت دودویی بگوید که حداقل با چند جابهجایی(swap) می توان آن درخت دودویی را به یک درخت جست و جوی دودویی(BST) تبدیل کرد.

ورودي

به شما شکل آرایهای از درخت دودویی داده میشود. هر درخت دارای N راس است که هر راس مقداری به شما شکل آرایهای از درخت دودویی داده میشود. هر درخت دارای a_1 ریشه در و فرزند راست ریشه در متحصر به فرد به صورت a_2 دارد. ریشهی درخت در a_1 راس مام دارای مقدار a_2 و فرزند سمت راستش دارای مقدار a_3 می آید. به طور کلی فرزند سمت چپ راس ها) و در خط دوم آن آرایهی a داده میشود. a_3 برابر با تعداد راس ها) و در خط دوم آن آرایهی a داده میشود)

خروجي

در نهایت برنامهی شما باید به ازای هر تست کیس، تعداد مینیمم swapهایی(دو راس را انتخاب میکند و مقادیر آن ها را عوض میکند) را چاپ کند که درخت اولیه را به BST تبدیل میکند.

مثال

ورودی نمونه ۱

3123

خروجی نمونه ۱

1

لغتنامه خوب!

- محدودیت زمان: ۴ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۵۱۲ مگابایت

به شما تعداد زیادی لغت از یک لغتنامه داده شده است. پس از آن به شما تعدادی query داده میشود. در هر query یک رشته به نامِ s میآید. شما باید رشتهای از لغتنامه را پیدا کنید که بیشترین بار تکرار شده و s پیشوند آن است.

ورودي

در اولین خط ورودی عدد n می آید که نشان دهنده تعداد لغتهای موجود در لغتنامه است. در n خطِ بعدی، لغتهای لغتنامه داده میشود.

در خط بعدی یک عددِ q میآید که نشاندهندهی تعدادِ queryهاست. در هر یک از q خط بعدی، یک رشته میآید.

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

$$1 \le q \le 10^5$$

$$1 \leq word \; length \leq 10$$

همچنین تمامی لغتها تنها از حروف کوچک انگلیسی تشکیل شده اند.

خروجي

به ازای هر رشته s که در هر query میآید، لغتی از لغتنامه را خروجی دهید که بیشترین بار تکرار شده و s پیشوند آن است. همچنین در کنارِ آن، تعداد تکرارهای آن لغت را چاپ کنید.

اگر چند لغت دارای شرایط گفته شده بودند، لغتی را در خروجی چاپ کنید که از نظر الفبایی کوچکتر است. اگر هیچ لغتی شرایط گفته شده را نداشت، 1- را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

10 apple banana orange applet banana oriental orange oriental applet bangalore 8 ban bang app or oriental apple hobbits oranges

خروجی نمونه ۱

banana
2
bangalore
1
applet
2

orange

2

oriental

2

applet

2

-1

-1

ارتش آزادی بخش pubg

• محدودیت زمان: ۵ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

به تازگی pubg بخش جدیدی اضافه کرده که میتوان در آن ارتش تشکیل داد و به نبرد با دیگر ارتشها رفت. پس از انتشار این قابلیت جدید، تعدادی هکر خدانشناس، ارتشهای متعددی تشکیل دادند تا "زمین بازی" این قسمت از بازی را به تسخیر درآورند. آراد با مشاهده این وضعیت، تصمیم گرفت که ارتش آزادی بخش pubg را به وجود بیاورد. تنها مشکل او این است که نمیداند چه کسی را به عنوان فرمانده انتخاب کند. بنابراین او از شما میخواهد تا در این کار به او کمک کنید. هر کدام از سربازهای این ارتش یک شخصیتِ P_i دارد. هر کدام از افرادی که او میخواهد به عنوان فرمانده انتخاب کند علاوه بر P_i ، یک توانایی مدیریتِ L_i دارند. سرباز i به فرمانده ز احترام میگذارد اگر

$$P_i \oplus P_j < L_j$$

باشد. در ابتدا ارتش آراد خالی است. به طور کلی سه رویداد میتواند روی این ارتش تاثیر بگذارد:

• یک سرباز به ارتش آراد ملحق شود:

 $1 P_i$

• یک سرباز ارتش را ترک کند:

2 P_i

• آراد سعی میکند یک فرمانده استخدام کند.

З P_iL_i

شما باید به ازای هر رویداد از نوع سوم، تعداد سربازهایی را که به آن فرمانده احترام میگذارند چاپ کنید.

9 of 11

ورودي

در اولین خط ورودی q می آید $q \leq 10^5$ که نشان دهنده تعدادِ رویدادهاست. پس از آن، q خط می آید. در هر خط یک رویداد می آید:

ullet 1 P_i

 $(1 \leq P_i \leq 10^8)$ یک سرباز با شخصیت P_i به ارتش آزادی بخش ملحق میشود.

ullet 2 P_i

 $(1 \leq P_i \leq 10^8)$ یک سرباز با شخصیت P_i ارتش آزادی بخش را ترک میکند.

ullet 3 $P_i\,L_i$

آراد سعی میکند یک فرمانده با شخصیتِ P_i و توانایی مدیریتِ استخدام کند.

$$1 \leq P_i, L_i \leq 10^8$$

خروجي

به ازای هر رویداد از نوع سوم، در یک خط پاسخ آن را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

5

1 3

1 4

3 6 3

2 4

3 6 3

خروجی نمونه ۱

1

0

در مورد رویداد نوع سوم که اول آمده، چون 4=2<3 و $6\oplus 3=5>6$ و تنها یک سرباز به فرماندهای که آراد میخواهد استخدام کند، احترام میگذارد.

8/25/2022, 10:12 PM 11 of 11