

Election

دانشگاه تهران، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر تحلیل و طراحی الگوریتمها

تمرین کامپیوتری سوم

موعد تحويل: شنبه ۲۱ ارديبهشت، ساعت ۲۳:۵۵

طراح: محمد فغانپور گنجي، mohammadganji@ut.ac.ir

انتخابات(Election)

محدودیت زمانی: ۲ ثانیه

محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

ژیوار در انتخابات پادشاهی! کشور "صورتی" شرکت کرده است، او پس از انتخاب اعضای ستادش جاهایی در پایتخت برای ستادهایش در نظر گرفته است.

هادی به عنوان نماینده ی ژیوار میخواهد از ستاد شماره ی ۱ به ستاد شماره ی n برود. در شهر، بین بعضی از ستادها خیابانهای دوطرفه وجود دارد که هادی می تواند از آنها استفاده کند. گذر از هر خیابان برای رفتن از یک ستاد به ستاد دیگر یک مقدار صحیح مثبت زمان می برد. یک مساله ی خاص وجود دارد آن هم این است که در برخی زمانهای خاص درب ستادها برای یک ثانیه بسته می شود و اگر هادی در زمان بسته شدن درب ستاد آنجا باشد، باید یک ثانیه صبر کند.

از آنجا که زمان زیادی به انتخابات باقی نمانده و هادی باید از ستاد شماره ۱ به ستاد شماره n برود، از شما کمک خواسته که با داشتن اطلاعات راجع به خیابان ها و مدت زمان لازم برای گذر از هر خیابان و نیز زمان بسته شدن درب هر ستاد، کمترین زمان لازم برای آنکه هادی از ستاد شماره ۱ به ستاد شماره n برود را بدست آورید.

ورودي

در خط اول ورودی دو عدد n و m می آید که به ترتیب نشان دهنده ی تعداد ستادها و تعداد خیابان های میان آنهاست.

سپس در m خط بعدی، در هر خط سه عدد a و b و b می آید که به ترتیب شماره ی ستاد اول، شماره ی ستاد دوم و زمان لازم (به ثانیه) برای طی کردن خیابان بین آنهاست.

سپس در n خط بعدی، در هر خط یک عدد k_i می آید، سپس پس از آن k_i عدد می آیند که عدد jام آن، نشان دهنده بسته بودن ستاد iام در i ثانیه j است.

خروجي

در تنها خط خروجی کمترین زمانی که لازم است تا هادی بتواند از ستاد شماره ۱ به ستاد شماره n برسد را چاپ کنید. در صورتی که هیچ راهی برای رسیدن از ستاد شماره ۱ به ستاد شماره n وجود ندارد، مقدار - را چاپ کنید.

محدوديتها

- $Y \leq n \leq V \cdot \delta$
- $\leq m \leq 1$ •
- $1 \le t \le 1$

Election

• $\leq k_i \leq$ 1.0 •

ورودی و خروجی نمونه

ورودی استاندارد	خروجی استاندارد
2 1	3
1 2 3	
0	
1 3	
3 3	5
1 2 3	
2 3 2	
1 3 7	

محدودیت زمانی: ۲ ثانیه

محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

ژیوار با درایت خود و کمک شما در مسالهی قبلی، توانست پادشاه کشور "صورتی" شود. در این کشور تعدادی جادهی دوطرفه وجود دارد که دو شهر را به هم وصل میکند، با جادههای فعلی این کشور میتوان از هر شهری به هر شهر دیگری سفر کرد. ژیوار به عنوان اولین اقدام قول داده که بعضی جادههای بین شهرها را بازسازی کند به طوری که فقط با استفاده از جادههای بازسازی شده هم بتوان از هر شهری به هر شهر دیگری سفر کرد.

بازسازی هر جاده هزینهی خاص خود را دارد. ژیوار کار را به وزارت راهسازی سپرده است، اما با یک شرط که در بین جادههایی که بازسازی می شوند، حتما یک جاده ی خاص وجود داشته باشد، اما این جاده را هنوز مشخص نکرده است.

از آنجایی که وزارت راهسازی از بابت زمان نگران است، از شما کمک خواسته که بتوانید به ازای هر جادهای که ژیوار مشخص میکند، جادههایی که باید بازسازی شوند را مشخص کنید به طوری که بازسازی آنها کمترین هزینهی ممکن را داشته باشد و جادهی مشخص شده توسط ژیوار حتما بین لیست جادههایی که باید بازسازی شوند وجود داشته باشد.

شما باید با داشتن اطلاعات جادههای بین شهری موجود در کشور، و هزینهی بازسازی هر جاده، لیست جادههایی که باید بازسازی شوند که اولا با استفاده از آن جادهها بتوان از هر شهری به هر شهر دیگری سفر کرد، دوما جادهی مشخص شدهی ژیوار حتما در بین لیست جادههایی که باید بازسازی شوند باشد، سوما این جادهها در مجموع کمترین هزینهی ممکن را داشته باشند.

ورودي

در خط اول ورودی دو عدد n و r می آید که به ترتیب تعداد شهرها و تعداد جادههای موجود بین شهرهاست.

شهرها از ۱ تا n شماره گذاری شده اند. در r خط بعدی هر خط سه عدد a و b و c می آید که جادهی موجود بین دو شهر را توصیف می کند، این سه عدد به ترتیب شماره ی شهر اول، شهر دوم و هزینه ی بازسازی جاده ی بین آنهاست.

در خط بعد یک عدد q می آید که نشان دهنده ی تعداد درخواستهای مختلف ژیوار است، در q خط بعدی هر خط دو عدد u و v می آید که نشان دهنده ی جاده ی بین دو شهر است که ژیوار تعیین کرده که حتما باید بازسازی شود.

خروجي

در q خط، به ازای هر یک از جادههای مشخص شده توسط ژیوار یک عدد چاپ کنید که نشاندهنده یکمترین هزینه ی لازم برای بازسازی جادههاست به طوری که جادهی مشخص شده ی ژیوار حتما در آن باشد.

محدوديتها

- $Y \leq n \leq Y^{\Delta}$
- $n-1 < r < 7 \times 1$
 - $1 < a, b < n \bullet$
 - $1 \le u, v \le n \bullet$
 - $1 \leq c \leq 1.$
 - $1 \leq q \leq 1$

Roads Repairing بازسازی جادهها

ورودی و خروجی نمونه

خروجي استاندارد
12
15
12
-

شرح ورودی و خروجی نمونه

در مثال بالا کشور صورتی سه شهر ۱ و ۲ و ۳ دارد که بین هر سه تای آنها جاده وجود دارد، و ژیوار سه بار درخواست داده که بار اول حتما باید جاده ی بین شهرهای ۱ و ۲ بازسازی شود و بار سوم حتما باید جاده ی بین شهرهای ۱ و ۲ بازسازی شود و بار سوم حتما باید جاده ی بین شهرهای ۱ و ۳ بازسازی شود.