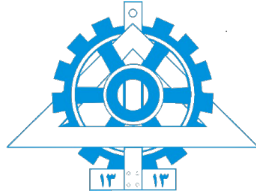


دانشگاه تهران، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر تحلیل و طراحی الگوریتم‌ها

تمرین کامپیوتری سوم

موعد تحویل: شنبه ۲۱ اردیبهشت، ساعت ۲۳:۵۵

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



Election

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 ۱ به ستاد شماره n برود. در شهر، بین بعضی از ستادها خیابان‌های دوطرفه وجود دارد که هادی می‌تواند از آن‌ها استفاده کند. گذر از هر خیابان برای رفتن از یک ستاد به ستاد دیگر یک مقدار صحیح مثبت زمان می‌برد. یک مساله‌ی خاص وجود دارد آن هم این است که در برخی زمان‌های خاص درب ستادها برای یک ثانیه بسته می‌شود 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 خیابان‌ها 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.

ورودی

در خط اول ورودی دو عدد n و m می‌آید که به ترتیب نشان‌دهنده ی تعداد ستادها و تعداد خیابان‌های میان آنهاست. سپس در m خط بعدی، در هر خط سه عدد a و b و t می‌آید 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 می‌آید، سپس پس از آن k_i عدد می‌آیند که عدد t آن، نشان‌دهنده بسته بودن ستاد i در ثانیه t است.

خروجی

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 -۱ را چاپ کنید.

محدودیت‌ها

$$2 \leq n \leq 10^5$$

$$0 \leq m \leq 10^5$$

$$1 \leq t \leq 10^4$$

$\bullet \leq k_i \leq ۱,۵ \bullet$

ورودی و خروجی نمونه

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

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 می‌شوند، حتما یک جاده‌ی 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 اولاً با استفاده از آن جاده‌ها بتوان از هر شهری به هر شهر دیگری سفر کرد، دوماً جاده‌ی مشخص شده‌ی ژیوار حتما در بین لیست جاده‌هایی که باید بازسازی شوند باشد، سوماً این جاده‌ها در مجموع کمترین هزینه‌ی ممکن را داشته باشند.

ورودی

در خط اول ورودی دو عدد n و r می‌آید 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 می‌آید که جاده‌ی موجود بین دو شهر را توصیف می‌کند، این سه عدد به ترتیب شماره‌ی شهر اول، شهر دوم و هزینه‌ی بازسازی جاده‌ی بین آنهاست. در خط بعدی یک عدد q می‌آید که نشان دهنده‌ی تعداد درخواست‌های مختلف ژیوار است، در q خط بعدی هر خط دو عدد u و v می‌آید که نشان‌دهنده‌ی جاده‌ی بین دو شهر است که ژیوار تعیین کرده که حتما باید بازسازی شود.

خروجی

در q خط، به ازای هر یک از جاده‌های مشخص شده توسط ژیوار یک عدد چاپ کنید که نشان‌دهنده‌ی کمترین هزینه‌ی لازم برای بازسازی جاده‌هاست به طوری که جاده‌ی مشخص شده‌ی ژیوار حتما در آن باشد.

محدودیت‌ها

- $2 \leq n \leq 10^5$
- $n - 1 \leq r \leq 2 \times 10^5$
- $1 \leq a, b \leq n$
- $1 \leq u, v \leq n$
- $1 \leq c \leq 10^4$
- $1 \leq q \leq 10^3$

ورودی و خروجی نمونه

ورودی استاندارد	خروجی استاندارد
3 3	12
1 2 10	15
2 3 5	12
1 3 7	
3	
2 3	
1 2	
1 3	

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 ژئوار سه بار درخواست داده که بار اول حتما باید جاده‌ی بین شهرهای ۲ و ۳ بازسازی شود، بار دوم حتما باید جاده‌ی بین شهرهای ۱ و ۲ بازسازی شود و بار سوم حتما باید جاده‌ی بین شهرهای ۱ و ۳ بازسازی شود.