شهر دور

• محدودیت زمان: ۷ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

• گردآورنده: امین حاتمی

در یک گراف که از روی نقشه کشور تهیه شده، شهرها و جادههای میان آنها نشان داده شدهاند. میخواهیم با انتخاب یک شهر مبدا ، دورترین شهر را نسبت به آن پیدا کنیم.

در محاسبهی فاصلهی دو شهر، کوتاهترین مسیر را در نظر میگیریم.

ورودي

خط اول شامل ,سه عدد صحیح n و m و Q که به ترتیب تعداد شهرها، تعداد جادهها و تعداد شهرهای مبدا هستند.

سپس در M خط بعدی، سه عدد صحیح u و v و v و v داده میشود به طوری که دو شهر u و v با جادهای دوطرفه به طول L متصل شدهاند.

یس از آن در Q خط بعدی، q_i ها داده میشود که هر کدام یک شهر مبدا را مشخص می کند.

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

$$1 \le m \le 10^4$$

$$Q*\max(n,m) \leq 10^5$$

$$0 \leq u, v, q_i < n$$

$1 \le l \le 10$

در گراف داده شده ممکن است از یک راس به خودش یال باشد(که در این صورت تاثیری روی فاصلهی شهرها ندارد).

خروجي

s به ازای هر شهر مبدا s، در خروجی یک سطر به صورت (s,d,t) چاپ کنید که d فاصله دورترین شهر از s است و t تعداد شهرهایی است که در فاصله d از s قرار دارند.

در صورتی که از شهر s_0 به هیچ شهری مسیر نباشد، خروجی $(s_0,0,1)$ چاپ شود.

سعی کنید از هیپ باینری استفاده کنید. اما میتوانید از دادهساختارهای آماده هم استفاده کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

10 10 8

1 1 1

1 2 1

1 2 3

3 1 1

5 4 10

8 5 10

5 6 5

6 7 3

6 9 3

9 7 4

0

1

2

4

9

خروجی نمونه ۱

(0, 0, 1)

(1, 1, 2)

(2, 2, 1)

(4, 20, 1)

(7, 18, 2)

(5, 10, 2)

(8, 20, 1)

(9, 18, 2)