



# ТРЕНИРОВЪЧНО СЪСТЕЗАНИЕ НА РАЗШИРЕНИЯ НАЦИОНАЛЕН ОТБОР

## 9 юни 2024 г.

### Група G, 9 – 12 клас

#### Задача GT3. СВЪРЗВАНЕ

⌚ 2,5 сек. ⚡ 256 MB

Олимпия е обширна държава, в която има  $N$  града свързани с  $M$  пътни отсечки, като няма двойка градове свързани с повече от една пътна отсечка, както и всяка пътна отсечка свързва различни градове. За улеснение, градовете са номерирани с числата от 1 до  $N$ . Пътните отсечки осигуряват пълна свързаност в Олимпия - има път между всеки два града посредством пътните отсечки.

Гражданите на тази прекрасна страна са отново пред дълбок размисъл, защото предстоят поредни избори и то даже двойни. По-край предстоящите избори властите са решили да ремонтират някои пътни отсечки, така че да се подобри свързаността между  $K$ -те главни града. По-точно целта е да може да се пътува между всеки два от главните градове единствено по ремонтирани пътища, понеже пътната мрежа на Олимпия е в окаяно състояние. За всяка пътна отсечка е известна цената за ремонтиране.

Напишете програма **connect**, която по подадени пътните отсечки, цените за ремонтирането им и главните градове, намира най-малката цена на пътни отсечки, които при ремонтиране ще свържат главните  $K$  града, така че да можем да стигнем от всеки главен град до всеки друг главен град по ремонтирани пътни отсечки.

#### Вход

От първия ред на стандартния вход се въвеждат целите положителни числа  $N$ ,  $K$  и  $M$  - броят градове, броят главни градове и броят пътни отсечки. От втория ред на стандартния вход се въвеждат  $K$  различни цели положителни числа - номерата на главните градове. От следващите  $M$  реда се въвеждат по 3 цели числа  $x$   $y$   $c$ , които описват двупосочна пътна отсечка между градовете с номера  $x$  и  $y$  с цена за ремонтиране равна на  $c$ .

#### Изход

Отпечатайте едно-единствено число - минималната сумарна цена на пътни отсечки за ремонтиране, така че да се постигне свързаност на главните градове само с ремонтирани пътни отсечки.

#### Ограничения

- $2 \leq K \leq N \leq 10^5$ ;
- $K \leq 5$ ;
- $1 \leq M \leq 2 \cdot 10^5$ ;
- $1 \leq c \leq 10^9$ .



**ТРЕНИРОВЪЧНО СЪСТЕЗАНИЕ  
НА РАЗШИРЕНИЯ НАЦИОНАЛЕН ОТБОР**  
**9 юни 2024 г.**  
**Група G, 9 – 12 клас**

**Подзадачи**

Подзадача	Точки	N	K	M	Други ограничения
1	0	–	–	–	Примерният тест.
2	22	$\leq 20$	$\leq 5$	$\leq 40$	–
3	14	$\leq 10^5$	$\leq 3$	$\leq 2 \cdot 10^5$	–
4	15	$\leq 10^3$	$\leq 4$	$\leq 2 \cdot 10^3$	–
5	23	$\leq 10^5$	$= 4$	$\leq 2 \cdot 10^5$	–
6	26	$\leq 10^5$	$= 5$	$\leq 2 \cdot 10^5$	–

*Точките за дадена подзадача се получават само ако се преминат успешно всички тестове, предвидени за нея.*

**Пример**

Вход	Изход	
5 3 8 5 2 3 1 2 2 2 3 3 3 4 2 4 5 5 5 1 3 3 1 3 3 5 6 4 2 2	8	<p>Илюстрация на градовете и пътните отсечки:</p> <p>Главните градове са оцветени в оранжево, а оптималните пътни отсечки за ремонтирана са удебелени и оцветени в зелено. Сумарната цена за тяхното ремонтиране е <math>3 + 3 + 2 = 8</math>. Те осигуряват свързаността на главните градове - имаме път <math>5 \rightarrow 1 \rightarrow 3</math> между градове 5 и 3, път <math>5 \rightarrow 1 \rightarrow 2</math> между градове 5 и 2 и път <math>3 \rightarrow 1 \rightarrow 2</math> между градове 3 и 2.</p>