

**НАЦИОНАЛЕН ЕСЕНЕН ТУРНИР ПО ИНФОРМАТИКА  
ШУМЕН, 22 – 24 НОЕМВРИ 2013 Г.  
ГРУПА А, 11 – 12 КЛАС**

**ЗАДАЧА А3. ПЕЧАЛБА**

**Автор: Петър Иванов**

В страната Олимпия има  $N$  града, номерирани с числата от 1 до  $N$ . Някои от тях са свързани с преки шосета, като пътната мрежа е така изградена, че от всеки до всеки град има единствен път, който може и да не е пряк, а да преминава през други градове. За изпълнение на голям инфраструктурен проект министерският съвет на Олимпия е определил списък от маршрути, по които ще се транспортират необходими за проекта съоръжения. По всеки маршрут ще бъде извършено еднократно транспортиране на съоръжения. Един маршрут се характеризира с двойка градове  $u$  и  $v$ , между които се транспортират съоръженията (няма значение в какво направление) и печалба  $p$ , която реализира фирмата, превозила съоръженията по този маршрут. Министерският съвет е обявил конкурс между транспортните фирми в страната за извършване на превози по маршрутите. Условието е, че дадена фирма избира два произволни града и трябва да транспортира съоръженията по всички тези маршрути от списъка, които лежат на пътя между двата избрани града (включително и маршрутите от списъка, включващи самите градове). Вие сте президент на транспортна фирма и имате право да избирате първи. Тъй като, между другото, сте и състезател по програмиране, то напишете програма **profit**, която избира такива два града в Олимпия, че Вашата фирма да извлече максимална печалба от обслужването на маршрутите, които лежат на пътя между тези два града.

**Вход**

От първия ред на стандартния вход се въвежда цялото, положително число  $N$  – брой на градовете в Олимпия.

От следващите  $N-1$  реда се въвеждат по две цели, положителни числа между 1 и  $N$ , разделени с интервал - двойките градове, между които има преки шосета.

От следващия ред се въвежда цяло, неотрицателно число  $M$  – брой на маршрутите, по които ще се транспортират съоръженията.

От всеки от следващите  $M$  реда се въвеждат по три цели, положителни числа, разделени с по един интервал. Това са номерата на двата града, между които е маршрутът и печалбата, която той носи на фирмата, която го реализира.

**Изход**

На един ред на стандартния изход изведете три цели числа, разделени с по един интервал: намерените два града, които водят до максимална печалба от изпълнението на маршрутите по пътя между тях и самата максимална печалба. Ако задачата има повече от едно решение, изведете кое да е от тях.

**Ограничения:**

$2 \leq N \leq 10^5$ ;  $0 \leq M \leq 10^5$ ;  $1 \leq$  печалба от всеки маршрут  $\leq 10^3$ .

В 20% от тестовете:  $N < 100$ .

В 40% от тестовете:  $N < 1000$ .

В 70% от тестовете съществува оптимален път, минаващ през първото пряко шосе, дадено в списъка от преки шосета в Олимпия.

# НАЦИОНАЛЕН ЕСЕНЕН ТУРНИР ПО ИНФОРМАТИКА

ШУМЕН, 22 – 24 НОЕМВРИ 2013 Г.

ГРУПА А, 11 – 12 КЛАС

Пример

Вход

6  
1 2  
2 3  
2 4  
5 4  
6 4  
4  
1 4 10  
2 5 20  
6 3 15  
2 1 1

Изход

5 1 31

