# Софтуниада 2023

### Задача 10. Високотехнологично състезаване

*Голям фен си на състезанията с коли, от дълго време обмисляш да си напишеш игра за състезаване с коли, но старата формула където всичките коли се състезават на 1 писта е доста изтъркана, затова решаваш да си направиш твоя високотехнологична версия на състезаване между 2 коли, където всяка ще си има неин маршрут.*

Дава ни се карта с **N** на брой **градове** номерирани от **0 до N- 1** и **M** **пътища** между тях, като всеки път има някаква **дължина** свързана с него. Задачата ни е да намерим **най-кратките 2 непокриващи се маршрута** между **началният и крайният град**.

* **Началният град** винаги ще е града номериран с **0**, а **крайният град** винаги ще е града номериран с **N - 1**.
* Всички пътища са **двупосочни** – може да се пътува и в 2те посоки.
* Считаме 2 маршрута за **непокриващи се**, ако **няма път който да е част и от 2та маршрута** (2 непокриващи се маршрута могат обаче да включват един и същи град).
* Дефинираме 2 непокриващи се маршрута за **най-кратки** ако:
	+ Покриват горната дефиниция за **непокриващи** се.
	+ Сумата от дължините на **маршрутите е най-малката възможна**, за непокриващи се маршрути.
		- Ако съществуват повече от един избори за **най-кратки 2 непокриващи** се маршрути, винаги избираме първо маршрутите които посещават по ниско номерираните градове първо. Примерно маршрут **0 -> 31 -> 76 -> 25**  би дошъл преди **0 -> 32 -> 25**, защото **31 < 32**.

### Вход

На първия ред от конзолата ще получим числото **N** – **броят на градовете**, цяло число в диапазона **[3…5000]**

На вторият ред от конзолата ще получим числото **M – броят на пътищата**, цяло число в диапазона **[3…100 000]**

* На всеки от следващите M реда, ще получим информация за даден път, във формата:

**{начален град} {краен град} {разстояние}**

* + Разстоянието ще е цяло число в диапазона **[1…100 000]**
	+ Пътищата винаги ще бъдат подадени подредени в нарастващ ред по начален град и след това в нарастващ ред по краен град (виж примерите)

### Изход

Трябва да изпечатате точно **2 реда** като изход – **2та най-кратки непокриващи се маршрута**, като на **първия ред** трябва да изпечатаме този от 2та който **посещава по-ниско номерираните градове първо** (виж логиката при повече от един избори за най-кратки 2 непокриващи се маршрута).

* Всеки маршрут трябва да се изпечата във формата:

**{начален град} -> {2ри град} -> {3ти град}…{краен град}**

### Примерен вход и изход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Коментар** |
| 450 1 100 2 20 3 81 2 52 3 3 | 0 -> 2 -> 30 -> 3 | Chart, line chart  Description automatically generatedОт картинката може да видим, че най краткият маршрут е **0 -> 2 -> 3****Chart, line chart  Description automatically generated**но понеже не можем да използваме същите пътища, 2рият най-кратък маршрут е **0 -> 3****Chart, line chart  Description automatically generated**Така че най-кратките маршрути са **0 -> 2 -> 3** и**0 -> 3** и използвайки логиката за подреждане при избор на най-кратки пътища, първо отпечатваме този който посещава по ниско номерирани градове първо и.е. **0 -> 2 -> 3** съответно изхода от програмата е:**0 -> 2 -> 3****0 -> 3** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| 8130 1 10 4 10 6 81 2 11 4 11 5 22 3 12 6 13 5 13 7 14 5 45 7 46 7 2 | 0 -> 1 -> 2 -> 6 -> 70 -> 4 -> 1 -> 5 -> 3 -> 7 |
| **Коментар** |
| Chart, line chart  Description automatically generatedГледайки картинката, най-краткият маршрут е **0 -> 1 -> 2 -> 3 -> 7**:**Chart, line chart  Description automatically generated**а вторият най-кратък, който не използва еднакъв път е **0 -> 4 -> 1 -> 5 -> 7**:**Chart, line chart  Description automatically generated**Ако сметнем сумата на дължините на тези маршрути, обаче получаваме **0 -> 1 -> 2 -> 3 -> 7** има дължина **4**, а **0 -> 4 -> 1 -> 5 -> 7** има дължина **8**, съответно сумата на 2та маршрута е **4 + 8 = 12**. Ако погледнем обаче маршрута **0 -> 1 -> 2 -> 6 -> 7**:**Chart, line chart  Description automatically generated** И маршрута **0 -> 4 -> 1 -> 5 -> 3 -> 7**:**Chart, line chart  Description automatically generated**Можем да видим че сумата на маршрут **0 -> 1 -> 2 -> 6 -> 7** е **5**, а сумата на маршрут **0 -> 4 -> 1 -> 5 -> 3 -> 7** е **6**, което дава сума на 2та маршрута **5 + 6 = 11**, която е по малка от сумата на горно намерените 2, така че най-кратките 2 маршрута в този случай са:**0 -> 1 -> 2 -> 6 -> 7****0 -> 4 -> 1 -> 5 -> 3 -> 7** |