

Rede ótica

Os caciques da região de Tutuaçu pretendem integrar suas tribos à chamada “aldeia global”. A primeira providência foi a distribuição de telefones celulares a todos os pajés. Agora, planejam montar uma rede de fibra ótica interligando todas as tabas.

Esta empreitada requer que sejam abertas novas picadas na mata, passando por reservas de flora e fauna. Conscientes da necessidade de preservar o máximo possível o meio ambiente, os caciques encomendaram um estudo do impacto ambiental do projeto.

Será que você consegue ajudá-los a projetar a rede de fibra ótica?

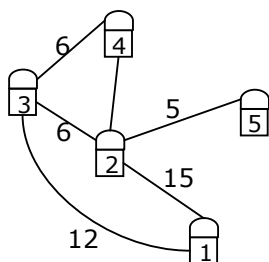
1. Tarefa

Vamos denominar uma ligação de fibra ótica entre duas tabas de um *ramo* de rede.

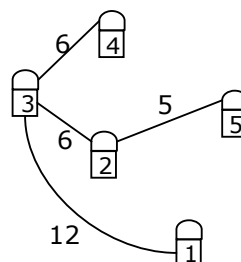
Para possibilitar a comunicação entre todas as tabas é necessário que todas elas estejam interligadas, direta (utilizando um ramo de rede) ou indiretamente (utilizando mais de um ramo).

Os caciques conseguiram a informação do impacto ambiental que causará a construção dos ramos. Alguns ramos, no entanto, nem foram considerados no estudo ambiental, pois sua construção é impossível.

Sua tarefa é escrever um programa para determinar quais ramos devem ser construídos, de forma a possibilitar a comunicação entre todas as tabas, causando o menor impacto ambiental possível.



Ramos de rede possíveis com custo ambiental associado



Interligação das tabas com menor custo ambiental

2. Entrada

A entrada é composta de vários conjuntos de teste em um arquivo texto.

A primeira linha de um conjunto de teste contém dois números inteiros positivos N e M que indicam, respectivamente, o número de tabas e o número de ramos de redes possíveis.

As tabas são numeradas de 1 a N .

As M linhas seguintes contêm três inteiros positivos X , Y e Z , que indicam que o ramo de rede que liga a taba X à taba Y tem impacto ambiental Z .

Com os conjuntos de teste dados sempre é possível interligar todas as tabas.

O final da entrada é indicado quando $N = 0$.

Exemplo de Entrada

```
3 3
1 2 10
2 3 10
3 1 10
5 6
1 2 15
1 3 12
2 4 13
2 5 5
3 2 6
3 4 6
0 0
```

3. Saída

Para cada conjunto de teste da entrada seu programa deve produzir a saída na tela do computador, contendo uma lista dos ramos de redes que devem ser construídos.

A lista deve ser precedida de uma linha que identifica o conjunto de teste, no formato "Teste n ", onde n é numerado a partir de 1.

A lista é composta por uma sequência de ramos a serem construídos, um ramo por linha. Um ramo é descrito por um par de tabas X e Y , com $X < Y$.

Os ramos de rede podem ser listados em qualquer ordem, mas não deve haver repetição. Se houver mais de uma solução possível, imprima apenas uma delas.

O final de uma lista de ramos deve ser marcado com uma linha em branco.

A grafia mostrada no Exemplo de Saída, abaixo, deve ser seguida rigorosamente.

Exemplo de Saída

Teste 1

1 2

1 3

Teste 2

1 3

2 3

2 5

3 4

(esta saída corresponde ao exemplo de entrada acima)

4. Restrições

$0 \leq N \leq 100$ ($N = 0$ apenas para indicar o fim da entrada)

$1 \leq M \leq N(N-1)/2$

$1 \leq X \leq 100$

$1 \leq Y \leq 100$

$1 \leq Z \leq 100$