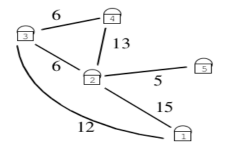
## Rede Ótica

Por OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2000 🔯 Brazil

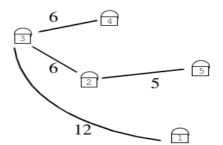
## Timelimit: 1

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?

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.



Ramos de rede possíveis com custo ambiental associado



Interligação das tabas com menor custo ambiental

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.

## Entrada

A entrada é composta de vários conjuntos de teste. A primeira linha de um conjunto de teste contém dois números inteiros positivos  $\mathbf{N}$  ( $0 \le \mathbf{N} \le 100$ ) e  $\mathbf{M}$  ( $1 \le \mathbf{M} \le \mathbf{N}(\mathbf{N}-1)/2$ ) que indicam, respectivamente, o número de tabas e o número de ramos de redes possíveis. As tabas são numeradas de 1 a  $\mathbf{N}$ . As  $\mathbf{M}$  linhas seguintes contêm três inteiros positivos  $\mathbf{X}$ ,  $\mathbf{Y}$  e  $\mathbf{Z}$  ( $1 \le \mathbf{X}$ ,  $\mathbf{Y}$ ,  $\mathbf{Z} \le 100$ ), que indicam que o ramo de rede que liga a taba  $\mathbf{X}$  à taba  $\mathbf{Y}$  tem impacto ambiental  $\mathbf{Z}$ . Com os conjuntos de teste dados sempre é possível interligar todas as tabas. O final da entrada é indicado quando  $\mathbf{N} = 0$ .

## Saída

Para cada conjunto de teste da entrada seu programa deve produzir 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 repeti- ção. 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 Entrada	Exemplo de Saída
3 3	Teste 1
1 2 8	1 2
2 3 8	2 3
3 1 10	
5 6	Teste 2
1 2 14	2 5
1 3 11	2 3
2 4 12	3 4
2 5 4	1 3
3 2 5	
3 4 5	
0 0	

OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2000