## URI Online Judge | 2127

## Sistema Cipoviário

Por XI Maratona de Programação IME-USP, 2007 De Brazil

Timelimit: 2

Os pesquisadores do departamento de pesquisa operacional da Universidade da Columbia Britânica foram contratados para uma estranha tarefa. Vários países da África resolveram se unir e utilizar oficialmente o meio de transporte que ficou mundialmente conhecido nos filmes do Tarzan: o cipó. Há milhões de cipós na África e é surpreendente com que velocidade e eficiência uma pessoa pode se deslocar na selva utilizando esse meio de transporte. Só surgiu um pequeno problema. Os cipós são dominados por três grandes tribos: os makelelês, os malouhdás e os abedis. As tribos exigem ser pagas por cipó usado no sistema de transporte. Como eles ainda não sabem o significado de palavras como cartel, cada uma fez o seu preço, e divergiram bastante. Enquanto os makelelês exigem 1235 bongôs por cipó usado, os malouhdás exigem 8977 e os abedis 10923 (a Jane ainda está viva, e ajudou a intermediar a negociação para esta tribo).

Os pesquisadores foram contratados para escolher os cipós que comporão o primeiro sistema cipoviário do mundo. Os contratantes construíram milhões de "pontos de cipó" pela selva africana e desejam que os cipós sejam escolhidos de tal forma que seja possível ir de qualquer ponto a qualquer outro usando os cipós contratados (você pode ter de trocar de cipó algumas vezes, como fazia o Tarzan). Você deve dizer qual o custo de um sistema que atenda estes requisitos e seja o mais barato possível.

Você pode supor que existam cipós suficientes na selva para que sempre exista um sistema cipoviário que atenda os requisitos.

## **Entrada**

A entrada é composta de diversas instâncias. A primeira linha de cada instância contém dois inteiros  $\mathbf{N}$  (1  $\leq$   $\mathbf{N}$   $\leq$  1000) e  $\mathbf{M}$  (1  $\leq$   $\mathbf{M}$   $\leq$  2000000), onde  $\mathbf{N}$  é o número de "pontos de cipó" e  $\mathbf{M}$  é o número de cipós. Cada uma das  $\mathbf{M}$  linhas seguintes contém três inteiros  $\mathbf{U}$ ,  $\mathbf{V}$  e  $\mathbf{C}$  indicando que existe um cipó que vai do ponto  $\mathbf{U}$  e até o ponto  $\mathbf{V}$  com custo  $\mathbf{C}$ , onde 1  $\leq$   $\mathbf{U}$ ,  $\mathbf{V}$   $\leq$   $\mathbf{N}$  e  $\mathbf{C}$   $\in$  {1235,8977,10923}. A entrada termina com final de arquivo.

## Saída

Para cada instância, você deverá imprimir um identificador "Instancia K", onde K é o número da instância atual. Na linha seguinte imprima o custo de um sistema que atenda os requisitos descritos acima.

Após cada instância imprima uma linha em branco.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 3	Instancia 1
1 2 10923	2470
1 3 1235	
2 3 1235	Instancia 2
3 2	12158
1 2 1235	
2 3 10923	