Reduzindo Detalhes em um Mapa

Por OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2011 Se Brazil

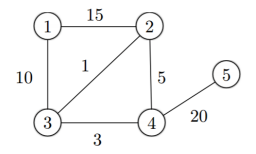
Timelimit: 1

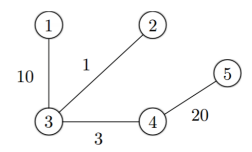
Leonardo Nascimento é um garoto de 13 anos apaixonado por cartografia. Durante as férias de janeiro de 2011, ele alternava seu tempo entre navegar na internet (pesquisando sobre mapas) e arrumar sua coleção de mapas. Navegando na internet, Leonardo descobriu um site especializado em mapas, o Google Maps. Depois de alguns dias usando o site, Leonardo percebeu que quando diminuía o zoom algumas ruas não eram mais exibidas no mapa, isto é, o zoom determinava também o nível de detalhe do mapa. A figura abaixo ilustra um dos testes feito por Leonardo.





Ele sabe que você participa da OBI e que você adora resolver os problemas que envolvem mapas. Então resolveu formular o seguinte problema: dado um mapa de cidades e rodovias que as ligam, selecione um subconjunto das rodovias tal que entre qualquer par de cidades exista uma rota ligando-as e a soma dos comprimentos das rodovias é mínimo. Na figura abaixo e à esquerda temos um exemplo com cinco cidades e seis rodovias ligando-as. A figura abaixo e à direita ilustra uma solução cuja soma dos comprimentos é 34.





Para facilitar um pouco sua vida, Leonardo determinou que você só precisa dizer a soma dos comprimentos das rodovias do subconjunto selecionado para um dado mapa.

Entrada

A primeira linha da entrada contém dois números \mathbf{N} (1 \leq $\mathbf{N} \leq$ 500) e \mathbf{M} (1 \leq $\mathbf{M} \leq$ 124750) que representam o número de cidades e o número de rodovias respectivamente. Cada uma das próximas \mathbf{M} linhas é composta por três inteiros \mathbf{U} , \mathbf{V} (1 \leq \mathbf{U} , $\mathbf{V} \leq$ \mathbf{N} e $\mathbf{U} \neq$ \mathbf{V}) e \mathbf{C} (1 \leq $\mathbf{C} \leq$ 500) que indiciam que existe uma rodovia de comprimento \mathbf{C} que liga as cidades \mathbf{U} e \mathbf{V} .

Saída

A saída consiste em apenas uma linha contendo a soma do comprimento das rodovias selecionadas.

Exemplos de Entrad	a Exemplos de Saída
5 6	34
1 2 15	
1 3 10	
2 3 1	
3 4 3	
2 4 5	
4 5 20	
4 6	3
1 2 1	
1 3 10	
1 4 1	
2 3 1	
2 4 10	
3 4 1	

OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2011 Fase 2 Nível 2