## URI Online Judge | I

## Copa do Mundo

Por OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2014 Se Brazil

Timelimit: 1

A Nlogônia é atualmente um dos países com maior crescimento econômico no mundo, e seus governantes têm se esforçado para que o país seja mais conhecido e respeitado internacionalmente. Recentemente a Nlogônia foi escolhida para ser a sede da Copa do Mundo de Futebol Amador, e está se preparando para receber os milhares de torcedores que o evento atrai.

Como parte da preparação para a Copa, o governo planeja realizar uma reforma em todo o sistema de transporte intermunicipal, que é hoje composto de uma malha de rodovias e ferrovias, cada rodovia ou ferrovia interligando um par de cidades. Com as rodovias e ferrovias existentes já é possível viajar entre qualquer par de cidades (possivelmente passando por outras cidades no caminho), mas o governo quer oferecer melhores condições de transporte para os visitantes e a população.

Como não há recursos para reformar todas as rodovias e ferrovias, o governo quer escolher um conjunto de rodovias e ferrovias para ser reformado, e já realizou um estudo para estabelecer o custo de reforma de cada rodovia e ferrovia. A escolha deve obedecer aos seguintes critérios:

- 1. ao final da reforma, deve ser possível viajar entre qualquer par de cidades (possivelmente passando por outras cidades) utilizando apenas rodovias ou ferrovias reformadas;
- 2. para priorizar o transporte público, dentre as escolhas que satisfazem a restrição 1, deve-se escolher uma que minimize o número de rodovias reformadas;
- 3. dentre as escolhas que satisfazem as restrições 1 e 2, deve-se escolher uma que minimize o custo total.

Você foi contratado para escrever um programa que, conhecidos os custos de reforma de cada rodovia e ferrovia, determine o menor custo possível para a reforma, obedecidos os critérios estabelecidos.

## Entrada

A primeira linha da entrada contém três inteiros N ( $2 \le N \le 100$ ), F ( $1 \le F \le N(N-1)/2$ ) e R ( $1 \le R \le N(N-1)/2$ ), indicando respectivamente o número de cidades, de ferrovias e de rodovias. As cidades são identificadas por inteiros de 1 a N. Cada uma das F linhas seguintes descreve uma ferrovia e contém três inteiros A, B ( $1 \le A < B \le N$ ) e C ( $1 \le C \le 1000$ ), onde A e B representam cidades e C representa o custo da reforma da ferrovia que interliga A e B. Cada uma das C linhas seguintes descreve uma rodovia e contém três inteiros C, C0 e C1 e C3 e C4. No representam cidades e C5 e C6 e C7 e C8 e C9 e C9. The C9 e C

## Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo o menor custo possível para o conjunto de reformas de ferrovias e rodovias, obedecendo aos critérios estabelecidos.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
3 3 2	1900
1 2 1000	
1 3 1000	
2 3 900	
1 3 800	
2 3 700	

5 4 5	1050
3 4 300	
1 2 100	
2 4 300	
1 3 250	
4 5 600	
3 4 200	
2 3 100	
2 5 400	
1 5 450	
5 2 3	220
4 5 60	
2 3 60	
1 2 50	
1 4 50	
3 4 50	
	·

OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2014 Fase 1 Nível 2