URI Online Judge | 2103

Harbin é Muita Grana!

Por XIII Maratona de Programação IME-USP, 2009 Brazil

Timelimit: 1

Harbin é uma cidade organizada, mas construída de forma bastante econômica. Todas as ruas são de mão dupla, e é possível ir de qualquer ponto da cidade a qualquer outro, sempre passando apenas por ruas asfaltadas, mas não existem dois caminhos asfaltados diferentes ligando quaisquer dois pontos da cidade. O prefeito responsável pelo asfaltamento das ruas diz ter aplicado inclusive um algoritmo de um certo holandês, mas nunca ninguém entendeu o nome do algoritmo para poder verificar se ele de fato dizia a verdade.

Na época do festival das estátuas de gelo de Harbin são espalhadas em vários pontos da cidade, e, os turistas são convidados a percorrer as ruas asfaltadas da cidade de forma a visitar todas elas. Sempre pensando na economia, o prefeito deseja saber qual é o comprimento total, em quilômetros, dos caminhos que ligam todos os pares de esculturas (cada par deve ser contado uma só vez, ou seja, se você já contou o caminho de A até B, não deve contar o caminho de B até A). Sua tarefa neste problema é, dadas as posições das estátuas e os comprimentos das ruas asfaltadas que ligam as estátuas, determinar este comprimento total.

Entrada

A entrada é composta por diversas instâncias. A primeira linha de cada instância contém um inteiro \mathbf{N} (1 \leq \mathbf{N} \leq 10000) representando o número de estátuas. As estátuas são enumeradas de 1 a \mathbf{N} . Cada uma das \mathbf{N} -1 linha seguintes contém três inteiros \mathbf{A} , \mathbf{B} e \mathbf{C} (1 \leq \mathbf{A} , \mathbf{B} \leq \mathbf{N} , 1 \leq \mathbf{C} \leq 50), indicando que a rua asfaltada que liga as estátuas \mathbf{A} e \mathbf{B} tem comprimento \mathbf{C} .

Saída

Para cada instância imprima a soma dos comprimentos dos caminhos que ligam todos os pares (não-ordenados) de esculturas.

A resposta dada deve ser módulo 1300031.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
|--------------------|------------------|
| 2 | 4 |
| 3 | 6 |
| 1 2 1 | |
| 1 3 1 | |
| 3 | |
| 1 2 2 | |
| 2 3 1 | |

XIII Maratona de Programação IME-USP, 2009