Desvio de rota

Time limit: 0.193s Memory limit: 1536 MB

O sistema rodoviário de um país interliga todas as suas **N** cidades de modo que, a partir de uma cidade qualquer, é possível chegar a cada uma das outras cidades trafegando pelas estradas existentes. Cada estrada liga duas cidades distintas, tem mão dupla e um único posto de pedágio (o pedágio é pago nos dois sentidos de tráfego). As estradas não se intersectam a não ser nas cidades. Nenhum par de cidades é interligado por duas ou mais estradas.

A Transportadora Dias oferece um serviço de transporte de encomendas entre as cidades. Cada encomenda deve ser levada de uma cidade A para uma outra cidade B. A direção da Transportadora Dias define, para cada encomenda, uma rota de serviço, composta por **C** cidades e **C**-1 estradas: a primeira cidade da rota de serviço é a origem da encomenda, a última o destino da encomenda. A rota de serviço não passa duas vezes pela mesma cidade, e o veículo escolhido para fazer o transporte de uma encomenda pode trafegar apenas pela rota de serviço definida.

Certo dia, no entanto, o veículo que executava uma entrega quebrou e precisou ser levado para conserto em uma cidade que não está entre as cidades de sua rota de serviço. A direção da Transportadora Dias quer saber qual é o menor custo total, em termos de pedágio, para que o veículo entregue a encomenda na cidade destino, a partir da cidade em que foi consertado, mas com uma restrição adicional: se em algum momento o veículo passar por uma das cidades que compõem a sua rota de serviço, ele deve voltar a obedecer a rota de serviço.

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha de um caso de teste contém quatro inteiros N, M, C e K ($4 \le N \le 250$, $3 \le M \le N \times (N-1)/2$, $2 \le C \le N-1$ e C $\le K \le N-1$), representando, respectivamente, o número de cidades do país, o número de estradas, o número de cidades na rota de serviço e a cidade em que o veículo foi consertado. As cidades são identificadas por inteiros de 0 a N-1. A rota de serviço é 0, 1, ..., C-1, ou seja, a origem é 0, de 0 passa para 1, de 1 para 2 e assim por diante, até o destino C-1.

As **M** linhas seguintes descrevem o sistema rodoviário do país. Cada uma dessas linhas descreve uma estrada e contém três inteiros \mathbf{U} , \mathbf{V} e \mathbf{P} ($0 \le \mathbf{U}$, $\mathbf{V} \le \mathbf{N} - 1$, $\mathbf{U} \ne \mathbf{V}$, $0 \le \mathbf{P} \le 250$), indicando que há uma estrada interligando as cidades \mathbf{U} e \mathbf{V} com custo de pedágio \mathbf{P} . O último caso de teste é seguido por uma linha contendo quatro zeros separados por espaço em branco.

Saída

Para cada caso de teste, o seu programa deve imprimir uma única linha, contendo um único inteiro **T**, o custo total mínimo necessário, em termos de pedágio, para que o veículo chegue ao destino.

Exemplo

Entrada: 4 6 3 3 0 1 10 1 2 10 0 2 1 3 0 1 3 1 10 3 2 10 6 7 2 5 5 2 1 2 1 10 1 0 1 3 0 2 3 4 2 3 5 3 5 4 2 5 5 2 4 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 0 5 0 0 0 0 Saída: 10 6 6

Primeira fase da Maratona de Programação - 2010