Elias e Golias

Por Bruno Adami, Universidade de São Paulo - São Carlos Brazil

Timelimit: 1

Várias cidades são conectadas por estradas. As N cidades são nomeadas com números de 0 até N-1. Golias deseja viajar de carro de sua cidade, identificada pelo número 0, para a capital, identificada pelo número N-1 para visitar seu amigo Elias. Cada estrada é de uma mão, ou seja, os carros viajam em apenas uma direção, e se tem um custo de combustível para atravessá-la.

Dado a configuração das cidades e estradas, Golias quer saber qual o menor custo de combustível de maneira que ele passe por no máximo K cidades diferentes. As cidades inicial e final também contam, ou seja, sempre ele terá de visitar no mínimo duas cidades, a inicial e a final.

Entrada

Na primeira linha terá um inteiro **T** (**T** = 200) indicando o número de casos de teste.

Para cada caso, a primeira linha terá três números inteiros, N ($2 \le N \le 50^*$ ou $2 \le N \le 1000^{**}$), M ($1 \le M \le 200^*$ ou $1 \le M \le 3000^{**}$) e K ($2 \le K \le N$), indicando o número de cidades, o número de estradas e o máximo número de cidades diferentes que podem ser visitadas, respectivamente. Nas M seguintes linhas haverá três inteiros A ($0 \le A \le N-1$), B ($0 \le B \le N-1$) e C ($1 \le C \le 10^5$) indicando que há uma estrada de mão única da cidade A para a cidade B, e que custa C unidades de combustível . Pode haver mais de uma estrada conectando duas cidades, ou uma estrada conectando uma cidade a ela mesma.

Saída

Imprima o menor custo de combustível possível para cada caso em uma única linha, e caso Golias não consiga chegar até Elias, imprima -1.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	5
5 5 3	-1
0 1 2	3
0 2 1	
1 4 3	
2 3 1	
3 4 2	
3 2 2	
0 1 1	
1 2 1	
3 3 2	
0 1 1	
1 2 1	
0 2 3	

^{*}ocorrerá em 90% dos casos:

^{**}ocorrerá nos casos restantes.