Pedágio

Por OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2002 🔯 Brazil

Timelimit: 1

Como prêmio pela primeira colocação na Olimpíada Brasileira de Informática, Juquinha e sua família ganharam uma viagem de uma semana à Coréia do Sul. Como o país é deslumbrante, com tradições, cultura, arquitetura e culinária muito diferentes das do Brasil, o pai de Juquinha, o Sr. Juca, decidiu alugar um carro para conhecer melhor o país. As estradas são muito bem cuidadas; todas são de sentido duplo, e duas cidades podem ser ligadas diretamente por mais de uma estrada. No entanto, em todas as estradas paga-se um pedágio de valor fixo (há um pedágio em cada direção, entre duas cidades). Como o Sr. Juca não tem muito dinheiro para gastar, as viagens com o carro devem ser muito bem planejadas.

Escreva um programa que, conhecidas as cidades e estradas existentes no país, e a cidade onde Juquinha e sua família estão, encontre cada cidade (que não a cidade onde eles estão) que possa ser visitada por eles, dada a restrição de que o Sr. Juca deseja pagar no máximo P pedágios (considerando apenas a viagem de ida).

Entrada

A entrada é composta de vários conjuntos de teste. A primeira linha de um conjunto de teste contém quatro números inteiros \mathbf{C} ($0 \le \mathbf{C} \le 50$), \mathbf{E} ($0 \le \mathbf{E} \le 2500$), \mathbf{L} ($0 \le \mathbf{L} \le \mathbf{C}$) e \mathbf{P} ($0 \le \mathbf{P} \le \mathbf{C}$). Os valores \mathbf{C} e \mathbf{E} indicam respectivamente o número de cidades e o número de estradas existentes. As cidades são identificadas por inteiros de 1 a \mathbf{C} . os valores \mathbf{L} e \mathbf{P} indicam, respectivamente, a cidade onde a família de Juquinha está no momento e o número máximo de pedágios que o \mathbf{Sr} . Juca está disposto a pagar. As \mathbf{E} linhas seguintes contêm cada uma a informação de uma estrada, representada por um par de números inteiros positivos \mathbf{X} e \mathbf{Y} ($1 \le \mathbf{X}, \mathbf{Y} \le \mathbf{C}$), indicando que há uma estrada (de sentido duplo) da cidade \mathbf{X} para a cidade \mathbf{Y} . O final da entrada é indicado por $\mathbf{C} = \mathbf{E} = \mathbf{L} = \mathbf{P} = \mathbf{0}$.

Saída

Para cada conjunto de teste da entrada seu programa deve produzir três linhas na saída. A primeira linha deve conter um identificador do conjunto de teste, no formato "Teste n", onde n é numerado a partir de 1. Na segunda linha devem aparecer os identificadores das cidades que podem ser alcançadas, em ordem crescente, separados por pelo menos um espaço em branco. A terceira linha deve ser deixada em branco. A grafia mostrada no Exemplo de Saída, abaixo, deve ser seguida rigorosamente.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5 4 2 1	Teste 1
1 2	1 3
2 3	
3 4	Teste 2
4 5	2 3 4 5 6
9 12 1 2	
2 1	
1 5	
2 1	
3 2	
9 3	
3 4	

4 8 Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4 7	
7 6	
5 6	
4 5	
3 7	
0 0 0 0	

OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2002