Pedágio

arquivo fonte: pedagio.pas, pedagio.c, pedagio.cc ou pedagio.cpp

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.

1. Tarefa

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).

2. Entrada

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

Exemplo de Entrada

```
5 4 2 1
1 2
2 3
3 4
4 5
9 12 1 2
2
 1
1 5
2
  1
3 2
9
  3
3
  4
4
 8
4 7
7 6
5
 6
4 5
3
  7
0 0 0 0
```

3. 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 Saída

```
Teste 1
1 3
Teste 2
2 3 4 5 6
```

(esta saída corresponde ao exemplo de entrada acima)

4. Restrições

```
0 \le C \le 50 (C= 0 apenas para indicar o fim da entrada) 0 \le E \le 2500 (E= 0 apenas para indicar o fim da entrada) 0 \le L \le C (L= 0 apenas para indicar o fim da entrada) 0 \le P \le C (P = 0 apenas para indicar o fim da entrada) 1 \le X \le C 1 \le Y \le C
```