### A. Transmissão de Energia

Time limit: 0.149s Memory limit: 1536 MB

A distribuição de energia para as diversas regiões do país exige um investimento muito grande em linhas de transmissão e estações transformadoras. Uma linha de transmissão interliga duas estações transformadoras. Uma estação transformadora pode estar interligada a uma ou mais outras estações transformadoras, mas devido ao alto custo não pode haver mais de uma linha de transmissão interligando duas estações.

As estações transformadoras são interconectadas de forma a garantir que a energia possa ser distribuída entre qualquer par de estações. Uma rota de energia entre duas estações  $e_1$  e  $e_k$  é definida como uma sequência ( $e_1$ ,  $I_1$ ,  $e_2$ ,  $I_2$ , ... $e_{k-1}$ ,  $I_{k-1}$ ,  $e_k$ ) onde cada  $e_i$  é uma estação transformadora e cada  $I_i$  é uma linha de transmissão que conecta  $e_i$   $e_{i+1}$ .

Os engenheiros de manutenção do sistema de transmissão de energia consideram que o sistema está em estado normal se há pelo menos uma rota entre qualquer par de estações, e em estado de falha caso contrário.

Um grande tornado passou pelo país danificando algumas das linhas de transmissão, e os engenheiros de manutenção do sistema de transmissão de energia necessitam de sua ajuda.

#### Tarefa

Dada a configuração atual do sistema de transmissão de energia, descrevendo as interconexões existentes entre as estações, escreva um programa que determine o estado do sistema.

#### **Entrada**

A entrada é composta de vários casos de teste. A primeira linha de um caso de teste contém dois números inteiros E e L indicando respectivamente o número de estações  $(3 \le E \le 100)$  e o número de linhas de transmissão do sistema  $(E - 1 \le L \le E \times (E - 1)/2)$  que continuam em funcionamento após o tornado. As estações são identificadas por números de 1 a E. Cada uma das L linhas seguintes contém dois inteiros X e Y que indicam que existe uma linha de transmissão interligando a estação X à estação Y. O final da entrada é indicado por E = L = 0.

A entrada deve ser lida do dispositivo de entrada padrão.

# Saída

Para cada caso de teste seu programa deve produzir três linhas na saída. A primeira identifica o conjunto de teste no formato "Teste n", onde n é numerado a partir de 1. A segunda linha deve conter a palavra "normal", se, para cada par de estações, houver uma rota que as conecte, e a palavra "falha" caso não haja uma rota entre algum par de estações. A terceira linha deve ser deixada em branco. A grafia mostrada no Exemplo de Saída, abaixo, deve ser seguida rigorosamente.

A saída deve ser escrita no dispositivo de saída padrão.

# **Exemplos**

```
Entrada:
6 7
1 2
2 3
3 4
4 5
5 6
6 2
1 5
4 3
1 2
4 2
1 4
0 0
Saida:
Teste 1
normal
Teste 2
falha
```

# Restrições

```
3 <= E <= 100
E - 1 <= L <= E × (E - 1)/2
```

Olimpiada Brasileira de Informatica 2005 Programacao Nivel 2