URI Online Judge I 2131

Mesa da Sra. Montagny!

Por XI Maratona de Programação IME-USP, 2007 ■ Brazil

Timelimit: 1

Já comentamos as festas da Sra. Montagny à beira do Lake Louise em Banff. Nas suas festas ela se compromete a resolver um outro problema que faz tremer organizadores de jantares em todo o mundo: onde sentar os convidados. A magnata simplifica bastante o problema pedindo aos convidados, no mesmo questionário já comentado, que anote na lista dos convidados aqueles que desejariam ter à sua frente na mesa do jantar. A ideia é ter seus amigos sempre à sua frente, para que a conversa possa fluir melhor. A habilidade da socialite é tamanha que ela foi contratada pelo Fairmont Banff Springs hotel (hotel em que vão ocorrer as finais mundiais do ICPC em 2008: http://en.wikipedia.org/wiki/Banff Springs Hotel) para trabalhar no arranjo de mesas de banquete.

Sua tarefa neste problema é auxiliar novamente a magnata. Dados os desejos dos convidados, seu programa deve decidir se é possível dispô-los numa mesa de forma que cada convidado tenha todos os seus amigos no lado oposto da mesa.

Entrada

A entrada é composta de diversas instâncias. A primeira linha de cada instância contém dois inteiros \mathbf{n} (1 \leq \mathbf{n} \leq 100) e \mathbf{m} (0 \leq \mathbf{m} \leq \mathbf{n} (\mathbf{n} -1)/2), onde \mathbf{n} é o número de convidados e \mathbf{m} é o número de relações de amizade. Cada uma das \mathbf{m} linhas seguintes contém dois inteiros \mathbf{u} e \mathbf{v} indicando que \mathbf{u} é amigo de \mathbf{v} e \mathbf{v} é amigo de \mathbf{u} , onde 1 \leq \mathbf{u} , \mathbf{v} \leq \mathbf{n} .

A entrada termina com final de arquivo.

Saída

Para cada instância, você deverá imprimir um identificador Instancia **k**, onde **k** é o número da instância atual. Na linha seguinte imprima *sim* se é possível e *não*, caso contrário.

Exemplo de Entra	da Exemplo de Saída
3 3	Instancia 1
1 2	nao
2 3	
1 3	Instancia 2
4 3	sim
1 2	
1 3	
1 4	

XI Maratona de Programação IME-USP, 2007