Curo Ataque

Por Jose Miguel Noblecilla, Pontificia Universidad Católica del Perú 🚺 Peru

Timelimit: 1

Uma nova rede universitária é composta por N servidores distribuídos em todo o campus , cada par de servidor é ligado por um caminho único feito de fios e são N - 1 fios ao todo, mas o Departamento de Informática esqueceu de atribuir os servidores para o instituto de matemática.

Um estudante de matemática preguiçoso, chamado Curo , está se sentindo ressentido, porque agora ele não pode executar seus programas em uma máquina poderosa. Então , ele decidiu implantar um vírus, feito por ele durante seu tempo livre, porque ele odeia seus cursos de matemática e prefere codificar algo mais divertido, ao invés de escrever números e símbolos intediantes.

Curo quer infectar o número máximo de servidores e ter sua vingança contra o departamento de Informática. Ele preparou uma simulação do ataque, mas seu computador não é poderoso o suficiente para executá-lo. Assim, ele precisa de sua ajuda para esta tarefa, mas primeiro você tem que saber como o vírus funciona.

Se o vírus infectar um servidor, os servidores adjacentes serão infectados também. Além disso, o programa tem uma variável pseudo-aleatória chamada Kuro-number.

No final do processo de infecção, a maior distância entre dois servidores infectados deve ser o Kuronumber.

Dada uma rede de computadores e um Kuro-number você deve obter, se existe, o número máximo de servidores infectados, caso contrário, você deve imprimir "Impossible Revenge!"

Entrada

Existem vários testes, a primeira linha de cada teste contém dois inteiros $N \in K$ --- Número de servidores na rede e o Kuro-number ($2 \le K < N \le 1000$). As próxima N - 1 linhas contém a descrição dos N - 1 fios dessa rede --- Cada linha contém um par (u, v) significa que há uma conexão entre o servidor $u \in V$ 0 servidor $v \in V$ 1.

Saída

Imprimir se existe, o número máximo de servidores infectados. Caso contrário, você deve imprimir "Impossible Revenge!".

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
9 3	8
1 2	Impossible revenge!
2 7	
2 3	
2 4	
4 5	
4 6	
4 8	
8 9	
5 3	
1 2	

2 3 2 4	
2 4	
2 5	

Contest Road to Fortaleza III 2014