

## J. Ir e Vir

Time limit: 1s

Numa certa cidade há **N** intersecções ligadas por ruas de mão única e ruas com mão dupla de direção. É uma cidade moderna, de forma que muitas ruas atravessam túneis ou têm viadutos. Evidentemente é necessário que se possa viajar entre quaisquer duas intersecções, isto é, dadas duas intersecções **V** e **W**, deve ser possível viajar de **V** para **W** e de **W** para **V**.

Sua tarefa é escrever um programa que leia a descrição do sistema de tráfego de uma cidade e determine se o requisito de conexidade é satisfeito ou não.

**Entrada**

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha de um caso de teste contém dois números inteiros **N** e **M**, separados por um espaço em branco, indicando respectivamente o número de intersecções ( $2 \leq N \leq 2000$ ) e o número de ruas ( $2 \leq M \leq N(N-1)/2$ ). O caso de teste tem ainda mais **M** linhas, que contém, cada uma, uma descrição de cada uma das **M** ruas. A descrição consiste de três inteiros **V**, **W** e **P**, separados por um espaço em branco, onde **V** e **W** são identificadores distintos de intersecções ( $1 \leq V, W \leq N, V \neq W$ ) e **P** pode ser 1 ou 2; se **P** = 1 então a rua é de mão única, e vai de **V** para **W**; se **P** = 2 então a rua é de mão dupla, liga **V** e **W**. Não existe duas ruas ligando as mesmas intersecções.

O ultimo caso de teste é seguido por uma linha que contém apenas dois números zero separados por um espaço em branco.

**Saída**

Para cada caso de teste seu programa deve imprimir uma linha contendo um inteiro **G**, onde **G** é igual a 1 se o requisito de conexidade está satisfeito, ou **G** é igual a 0, caso contrário.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4 5	1
1 2 1	1
1 3 2	0
2 4 1	0
3 4 1	
4 1 2	
3 2	
1 2 2	
1 3 2	
3 2	
1 2 2	
1 3 1	
4 2	
1 2 2	
3 4 2	
0 0	

