## Ir e Vir

Maratona de Programação da SBC S Brasil

Timelimit: 1

Numa certa cidade há **N** intersecções ligadas por ruas de mão única e ruas com mão dupla de direcão. 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 ( $2 \le N \le 2000$ ) e o número de ruas ( $2 \le M \le N(N-1)/2$ ). O caso de teste tem ainda mais M linhas, que contêm, 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 ( $1 \le V$ ,  $W \le N$ ,  $V \ne W$ ) 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                |                  |