

Problema J

Torneio de Robótica

Autor: Cássio Agnaldo Onodera (IFSP – Campus Birigui)

Arquivo: `robotica.(c|cpp|cs|java|py)`

Timelimit: 1

Com o sucesso do último TRIF (Torneio de Robótica do Instituto Federal), o professor Ademir resolveu se antecipar e incentivou seus alunos a formarem suas equipes para já iniciarem a construção de seus robôs para a competição do próximo ano.

Cada equipe é formada por um ou mais alunos e cada aluno deve pertencer a exatamente uma equipe. Para que a equipe tenha sucesso, Ademir considera que seja importante que os alunos de uma equipe tenham afinidade entre si. Desta forma, se um aluno possui afinidade com outro aluno, estes alunos devem pertencer à mesma equipe.

Para que as equipes sejam formadas o mais rápido possível, Ademir solicitou que os alunos informassem suas relações de amizade.

Você como excelente programador, finalista da VII INTERIF, foi convocado para auxiliar a formação das equipes. Escreva um programa que receba o número total de alunos e a lista de amizades e informe o total de equipes formadas.

Entrada

A primeira linha contém dois inteiros N ($1 \leq N \leq 10^3$) e M ($1 \leq M \leq 10^4$) que representam o número de alunos e o número de linhas da lista de amizades respectivamente. Os alunos foram numerados de 1 a N . As próximas M linhas contém as relações de amizades indicados por dois inteiros I e J informando que I possui amizade com J e vice-versa ($1 \leq I, J \leq N, I \neq J$).

Saída

A saída é formada por uma única linha contendo um número inteiro Q indicando a quantidade máxima de equipes.

Exemplos

Entrada	Saída
5 3 1 2 4 1 2 5	2
7 6 1 6 6 4 5 2 3 7 2 3 7 2	2