

2019石家庄二中李宗泽

Home Problem Declaration Status Standing Statistic

Forum

Home

ProblemSet

Status

Contest 3

Task

Groups

Ranklist

CustomTest

Administer

# 自行车比赛 (Standard IO)

Time Limits: 1000 ms Memory Limits: 65536 KB Detailed Limits
Time to Submit: 01:53:54

### **Description**

自行车赛在一个很大的地方举行,有N个镇,用1到N编号,镇与镇之间有M条单行道相连,起点设在镇1,终点设在镇2。

问从起点到终点一共有多少种不同的路线。两条路线只要不使用完全相同的道路就被认为是不同的。

#### Input

第一行两个整数: N和M(1<=N<=10000,1<=M<=100000),表示镇的数量和道路的数量。

接下来M行,每行包含两个不同的整数A和B,表示有一条从镇A到镇B的单行道。 两个镇之间有可能不止一条路连接。

## Output

输出不同路线的数量,如果答案超过9位,只需输出最后9位数字。如果有无穷多的路线,输出"inf"。

# 输入1: 6 7 1 3 1 4 3 2 4 2 5 6 6 5 3 4 输入2: 6 8 1 3 1 4 3 2 4 2 5 6 6 5 3 4 4 3 输入3: 31 60 1 3 1 3 3 4 3 4 4 5 4 5 5 6 5 6 6 7 6 7 28 29 28 29 29 30 29 30

Sample Input

输出1: 3 输出2: inf 输出3: 073741824

#### **Data Constraint**

Server time: Sat Aug 10 2019 08:06:05 GMT+0800 (中国标准时间)

Fortuna OJ 项目 (https://github.com/roastduck/fortuna-oj)

Author: moreD (https://github.com/moreD), RD (https://github.com/roastduck); Collaborator: twilight (https://github.com/tarawa), McHobby (https://github.com/mchobbylong)

Powered by Codelgniter / Bootstrap

Icons provided by Glyphicons (http://glyphicons.com/)