大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest 入门OJ ModifyUser lydrainbowcat Logout 捐赠本站

Notice: 1:欢迎光临本站资源站http://lydsy.youhaovip.com/products,另本站提供各级各类比赛备战资源,有意者请联系Lydsy2012@163.com 2:今后但凡有人恶意卡测评,将封锁其网段IP 3:9月月赛题题解http://www.lydsy.com/JudgeOnline/upload/sol9.pdf

2438: [中山市选2011]杀人游戏

Time Limit: 10 Sec Memory Limit: 128 MB Submit: 2538 Solved: 729 [Submit][Status][Discuss]

Description

一位冷血的杀手潜入 Na-wiat,并假装成平民。警察希望能在 N 个人里面,查出谁是杀手。警察能够对每一个人进行查证,假如查证的对象是平民,他会告诉警察,他认识的人,谁是杀手,谁是平民。假如查证的对象是杀手,杀手将会把警察干掉。现在警察掌握了每一个人认识谁。每一个人都有可能是杀手,可看作他们是杀手的概率是相同的。问:根据最优的情况,保证警察自身安全并知道谁是杀手的概率最大是多少?

Input

第一行有两个整数 N,M。 接下来有 M 行,每行两个整数 x,y,表示 x 认识 y(y 不一定认识 x,例如胡锦涛同志)。

Output

仅包含一行一个实数,保留小数点后面6位,表示最大概率。

Sample Input

- 5 4
- 1 2
- 1 3
- 1 4
- 1 5

Sample Output

0.800000

HINT

警察只需要查证 1。假如1是杀手,警察就会被杀。假如 1不是杀手,他会告诉警察 2,3,4,5 谁是杀手。而 1 是杀手的概率是 0.2,所以能知道谁是杀手但没被杀的概率是 0.8。对于 100%的数据有 $1\le N \le 10\ 0000,0\le M \le 30\ 0000$

数据已加强!

Source

[Submit][Status][Discuss]

HOME Back

版权所有 ©2008-2012 大视野在线测评 | 湘ICP备13009380号 | 站长统计 Based on opensource project hustoj.