

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

邦德I (Standard IO)

Time Limits: 2000 ms Memory Limits: 65536 KB Detailed Limits

Time to Submit: 01:55:12

Description

每个人都知道詹姆斯邦德,著名的007,但很少有人知道很多任务都不是他亲自完成的,而是由他的堂弟们吉米邦德完成(他有很多堂弟),詹姆斯已经厌倦了把一个个任务分配给一个个吉米,他向你求助。

每个月,詹姆斯都会收到一些任务,根据他以前执行任务的经验,他计算出了每个吉米完成每个任务的成功率,要求每个任务必须分配给不同的人去完成,每个人只能完成一个任务。

请你编写程序找到一个分配方案使得所有任务都成功完成的概率。

Input

输入第一行包含一个整数N,表示吉米邦德的数量以及任务的数量(正好相 等,1<=N<=20)。

接下来N行,每行包含N个0到100之间整数,第i行的第j个数Aij表示吉米邦德i完成任务j成功的概率为Aij%

Output

输出所有任务成功完成最大的概率,结果保留6位小数。

Sample Input

输入2:

2

0 50

50 0

输入3:

3

25 60 100

13 0 50

12 70 90

Sample Output

输出1:

50.000000

输出2:

25.000000

输出3:

9.100000

Data Constraint

Server time: Sat Aug 10 2019 08:04:48 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/)