绍兴一中省选模拟赛

By Gyz

2016年3月15日

题目名称	vision	tree	gift
目录	vision	tree	gift
可执行文件名	vision.exe	tree.exe	gift.exe
输入文件名	vision.in	tree.in	gift.in
输出文件名	vision.out	tree.out	gift.out
每个测试点时限	2s	1s	2s
内存限制	256MB	256MB	256MB
测试点数量	10	10	10
每个测试点分值	10	10	10
是否有部分分	否	否	是
题目类型	传统型	传统型	传统型

提交源程序须加后缀

对于 C++语言	vision.cpp	tree.cpp	gift.cpp
对于 C 语言	vision.c	tree.c	gift.c
对于 Pascal 语言	vision.pas	tree.pas	gift.pas

本场模拟赛在 Windows 评测, 最终测试时不打开任何编译开关。

梦幻路径

题目描述

在梦境中的道路,一切都似乎在不断重现……

在梦境中有 m 条道路连接着 n 座建筑, 两座建筑之间最多有一条道路。没有 一条道路起点与终点相同。每条道路有一个确定的方向,还有一些建筑幻影。建 筑幻影是一个建筑的序列,每次经过这条道路都会看到相同的幻影。

当一条路径所经过的建筑与看到的幻影相同时,这条路径就是梦幻路径。请 对于每个长度 i(1<=i<=2*n)求出长度为 i 的梦幻路径的数量。

输入格式

第一行两个数 n.m, 第 2 到 m+1 行每行先读入两个数 u.v 表示建筑 u 有一条 到建筑 v 的路径,接下来读入一个数 k(0<=k<=n)表示建筑幻影的长度,然后读 入 k 个数描述建筑幻影。**幻影的顺序很重要。**

输出格式

输出 n*2 行, 第 i 行输出一个数表示长度为 i 的梦幻路径的数量对 1000000007 取模后的值。

样例输入

```
66
12212
2 3 1 3
```

3 4 2 4 5

450

5 3 1 3

6116

样例输出

```
1
2
1
1
2
1
1
2
1
1
2
```

样例解释

1

长度为 3 的路径为 6,1,2,3 6--(6)-->1--(1,2)-->2--(3)-->3 长度为 10 的路径为 1,2,3,4,5,3,4,5,3,4,5

数据范围

```
30%的数据 n<=6
```

60%的数据 n<=40

100%的数据 1<=n<=80,0<=m<=n(n-1)/2

被遗忘的树

题目描述

曾经有一棵有 n 个点的树, 但是它现在已经被遗忘。

这棵树可以用 n-1 对数(ui,vi)(1<=ui,vi<=n)描述,表示 ui 与 vi 间有一条边。 但是 ui 与 vi 已经无法看清。

现在请还原每一对(ui,vi)以得到一棵树,如果无法做到请输出-1。

读入格式

第一行为一个数 n,接下来 n-1 行每行读入由若干?组成的 ui,vi。

输出格式

如果无解输出-1。否则输出 n-1 行描述还原出的 ui,vi。

可以输出任意合法解。请保证输出顺序与读入相同。

样例输入

- 12
- ??
- ??
- ??
- ???
- ???
- ?? ??
- ???
- ??
- ??
- ??
- ??

样例输出

- 3 1
- 16
- 96
- 2 10
- 12 1
- 10 11
- 1 10
- 1 7 5 8
- 14
- 7 8

数据范围

- 10%的数据 n<10
- 30%的数据 n<=15
- 50%的数据 n<100
- 70%的数据 n<1000
- 100%的数据 n<=200000

小Z的袜子

题目描述

ZYB 很喜欢袜子,他决定送一些袜子给机房里的人。机房里有n个人,但是他们脚的尺码可能不一样,一共有m种尺码,第i个人的尺码为j的概率为aij(ai1+...+aim=1)。

ZYB会带来 n 双袜子,并逐个询问机房里的人,如果他的尺码的袜子还有,ZYB 就会送给他一双,否则将他跳过。

ZYB 想知道他带 n 双袜子来最多期望送出几双。

读入格式

第一行读入两个数 n 和 m,接下来 n 行每行读入 m 个整数表示 aij*1000。

输出格式

输出一个数表示答案。

样例读入1

2 2

500 500

500 500

样例输出1

1.500000000000

样例读入2

3 3

1000 0 0

1000 0 0

0 1000 0

样例输出 2

3.000000000000

样例读入3

14

100 200 300 400

样例输出3

0.400000000000

数据范围

20%的数据 n,m<=5

50%的数据 n,m<=100

另 10%的数据 aij 都相同

100%的数据 n<=3000.m<=300

评分

记 c 为你的答案与 std 的答案的差, x=min(c/ans,c) 每满足一个 x<10⁻ⁱ(i 为整数, 1<=i<=10)可以获得 1 分。