

CPC 17

Best of luck in CPC 17

[Home](#)



[Contests](#)


Courses

[Problems](#)


[Submissions](#)

[Ranking](#)





SCPC_113_syntaxius




>

A

>

E. Pencuri

not started



< Prev

Next >

A0 / 6

B0 / 3

Time limit: 2 s • Memory limit: 64 MB

Indonesian (id)

Deskripsi

N bank telah dirampok hari ini. Terdapat M polisi yang sedang bertugas. Akan dikerahkan M polisi untuk menyelidiki setiap bank. Setiap bank hanya akan diselidiki oleh tepat satu polisi, dan setiap bank harus diselidiki. Tentu saja tidak semua polisi harus menyelidiki. Pak Chanek ternyata memiliki sebuah tabel A berukuran $N \times M$. Elemen $A_{i,j}$ menyatakan waktu minimum polisi ke- i menyelidiki bank ke- j . Tentukan rata-rata waktu minimum untuk menyelidiki semua bank tersebut.

Batasan

- $1 < N \leq M \leq 20$
- $0 < A_{i,j} \leq 1000$

Masukan

N M
A_{1,1} A_{1,2} ... A_{1,M}
A_{1,1} A_{1,2} ... A_{1,M}
⋮ ⋮ ⋱ ⋮
A_{1,1} A_{1,2} ... A_{1,M}

Keluaran

Sebuah baris berisi rata-rata waktu polisi untuk sampai ke semua bank. Jawaban Anda dianggap benar bila selisih absolut relatif jawaban anda dan juri tidak melebihi 10^{-6} .

Contoh Masukan

3 4
10.0 23.0 30.0 40.0
5.0 20.0 10.0 60.0
18.0 20.0 20.0 30.0

Contoh Keluaran

13.3333333333

Code

Submissions

C++20

1

Submit

Next >

CPC 17

Powered by [Judgels](#)