valváltozó2 (ranvar2)

Adott két valségi változó: X melynek értékkészlete $1, \ldots, m$ és az Y $1, \ldots, n$ értékkészlettel. Ismerjük még az együttes eloszlásukat:

$$p_{11} \dots p_{1n}$$
 $\dots \dots$
 $p_{m1} \dots p_{mn}$

ahol $p_{ij} = P(X = i, Y = j)$. Számoljuk ki a korrelációs együtthatójukat $(\rho)!$

input

m n

 $p_{11} \ldots p_{1n}$

. . .

 $p_{m1} \ldots p_{mn}$

output

 ρ

megjegyzés

 $2 \leq m,n \leq 50$

input A

3 2

0.09375 0.375

0.125 0.03125

0.03125 0.34375

output A

-1.1470786693528088

input B

- 5 2
- 0.09375 0.0625
- 0.125 0.0625
- 0.09375 0.0625
- 0.03125 0.21875
- 0.0625 0.1875

output B

-1.3637322409476136