# 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

 $\rho$ 

### megjegyzés

 $2 \le m, n \le 50$ 

### input A

4 2

0.0625 0.15625

0.21875 0.34375

0.0625 0.0625

0.03125 0.0625

### output A

-0.0670324673090902

# input B

- 3 3
- 0.0625 0.09375 0.125
- 0.09375 0.21875 0.21875
- 0.03125 0.125 0.03125

# output B

-0.09121168908727635