

desc

Adott x_1, \dots, x_m esetén számoljuk ki a mintaátlagot (μ) a korrigált tapasztalati szórást (std) és a mediánt (med).

input

$x_1 \dots x_m$

output

$\mu \quad std \quad med$

megjegyzés

$2 \leq m \leq 100$

input A

-4.33 9.71 -8.03

output A

-0.8833333333333329 9.358767725151283 -4.33

input B

-6.03 -7.41 7.25

output B

-2.0633333333333334 8.095043751168571 -6.03