desc

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

input

 $x_1 \ldots x_m$

output

 μ std med

megjegyzés

 $2 \leq m \leq 100$

input A

-4.33 9.71 -8.03

output A

-0.8833333333333339 9.358767725151283 -4.33

input B

-6.03 -7.41 7.25

output B

-2.0633333333333334 8.095043751168571 -6.03