#### $\operatorname{desc}$

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

### input

 $x_1 \ldots x_m$ 

## output

 $\mu$  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