

### desc

Adott  $x_1, \dots, x_m$  minta esetén számoljuk ki a mintaátlagot ( $\mu$ ) 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