#### ztest

Adott  $\mu_0, \sigma, \alpha$ , mód és  $x_1, \ldots, x_m$  minta esetén végezzünk z-próbát. A próba jellegét a mód szabályozza: a -1.0, 0.0, 1.0 értékek rendre baloldali,kétoldali és jobboldali módon végrehajtandó próbát jelentenek. A kimenet ( $dec \in \{0,1\}$ ) attól függően, hogy megtartjuk  $H_0$ -t vagy sem  $\alpha$  elsőfajú hibával.

# input

 $\mu_0 \ \sigma \ \alpha \ \text{m\'od}$ 

 $x_1 \ldots x_m$ 

# output

dec

# megjegyzés

 $2 \leq m \leq 10000$ 

# input A

3.5 5.56953 0.01 -1.0

0.39 0.18 9.93

# output A

0

# input B

-1.325 9.85 0.02 0.0

-8.29 5.64

# output B

0