## ttest

Adott  $\mu_0, \alpha, m$  és  $x_1, \ldots, x_m$  minta esetén végezzünk t-próbát. A próba jellegét az m szabályozza: a -1.0, 0.0, 1.0 értékek rendre bal, jobb illetve kétoldali módon végrehajtandó próbát jelentenek. A kimenet  $(d \in \{0, 1\})$  attól függően, hogy megtartjuk  $H_0$ -t vagy sem.

```
input \mu_0 \propto m x_1 \ldots x_m output d megjegyzés 2 \leq m \leq 10000 input A -4.415 \ 6.653874810965411 \ 0.09 \ -1.0 \ -9.12 \ 0.29 output A 0 input B -6.205 \ 2.5243712088359747 \ 0.07 \ 1.0 \ -4.42 \ -7.99
```

output B

0

1