

Algoritmo

declare num[1:100], qtd, n, numeros, i, j, soma, aparado, conti, soma, medio, j. numeros
 qtd ← 0, n ← 0, numeros ← 0, i ← 0, j ← 0, soma ← 0, aparado ← 0, conti ← 0, soma ← 0, medio ← 0, j ← 0

Seja qtd

leia n

leia numeros

repita

se numeros = -1

entao interrompa

para num[i] ← numeros

i++

fim-se

para-rupta

repita

se j > qtd

entao interrompa

para soma = soma + num[i]

fim-se

para-rupta

medio ← soma / qtd

Escreva "a média é", medio

j ← 0

repita

se j > n

entao interrompa

para num[i] ← 0

fim-se j++

para-rupta

j ← qtd

repita

se j < qtd

entao interrompa

para num[i] ← 1

1. fim-se

para-rupta

se j < 0

repita

se j > qtd - 1

entao interrompa

para conti ← conti + num[i]

fim-se

para-rupta

aparado ← conti / (qtd - (2 * n))

Escreva "a media aparada",

aparado

j ← 0

repita

se j > qtd

entao interrompa

para

repita

se num[i] < medio

entao interrompa

para conti ← 1

(num[i] - medio)

conti ← conti + conti

fim-se

para-rupta

repita

se num[i] > medio

entao interrompa

para

Jandáia

D	S	T	Q	Q	S	S
D	L	M	M	J	V	S

$\text{cont}_1 \in (\text{media} - \text{max}(\text{gt}))^2$
 $\text{cont}_2 = \text{cont}_1 / \text{cont}_1$
 $\text{fim} = \text{re}$
 $\text{fim} = \text{re}$
 $\text{fim} = \text{re}$
 $\text{desvio} = (\text{cont}_2 / \text{gt})$
 $\text{Crescimento} = \text{desvio} \text{ pode ser } 6, \text{ desvio}$
 $\text{fim} = \text{alg} \text{ gralura}$