

Sortierungsalgorithmus

var rep ← 'j'

var x ← 0

var y ← 0

var z ← 0

while (rep == 'j')

OUTPUT "zweck des Programms"

Eingabe(&x, &y, &z)

Swap(&x, &y, &z)

OUTPUT: x, y, z

INPUT rep

(rep ≠ 'j' || rep ≠ 'n')

T

OUTPUT "Ungültige Auswahl"

INPUT rep

∅

OUTPUT "programm erfolgreich beendet"

Eingabe(*x, *y, *z)

OUTPUT "geben Sie drei Werte ein"

INPUT: *x

INPUT: *y

INPUT: *z

Swap(*x, *y, *z)

var temp

while (*x > *y || *y > *z)

(*x > *y)

T

F

temp ← *x

*x ← *y

*y ← temp

∅

(*y > *z)

T

F

temp ← *y

*y ← *z

*z ← temp

∅