# Algoritmusok

## Buborékos rendezés

ciklus i = n-1 .. 1

ciklus j = 0 .. i-1

ha t[j] > t[j+1] akkor

b = t[j+1]

t[j+1] = t[j]

t[j] = b

ha vége

ciklus vége

ciklus vége

A képen diagram, vázlat, Műszaki rajz, Tervrajz látható

Automatikusan generált leírás

## Lista szűrés

Be: t[], n, g[]

i = 0

Ha i < n

j = 0

Ha j < n

Ha t[j] == t[i] and i != j

j ++

## A képen vázlat, diagram, rajz, Műszaki rajz látható Automatikusan generált leírás