Babelkowe

Void Sortowanie\_babelkowe ( tabllica , n)

n=liczba\_elementów(tablica)

i=0

Dopóki n>1

Wykonuj:

Dopóki i<n-1

Wykonuj: Jeśli tablica[i]>tablica[i+1] to

Zamień miejscami A[i] z A[i+1]

Grzebieniowe

void sortowanie\_grzebieniowe ( tablica [] ,n)

replace= true

dopóki gap > 1 albo replace

Wykonuj: gap=gap\*10/13

Jeśli gap==0

To gap=0

Replace=false

I=0

Dopóki i+gap<n

Wykonuj: Jeśli tab[i+gap] < tab[i]

To Zamień miejscami T[i] z T[i+gap]

Replace=true

i++

n=n-1