Flowchart dan Algoritma Bubble Sort

Start

Int angka [4] = {7, 3, 5, 2}

Int temp, int i, j=0

i < 4

j < 4

angka[j] > angka [j+1}

End

Temp = angka [j]

Angka [j] = angka[j+1]

Angka[j+1] = temp

j++

j= 0

++i

y

y

y

N

N

N

Output angka salah

Algoritma

1. Masukkan data acak
2. Proses data dengan membandingkan angka pertama dan kedua mana yang paling besar
3. Lalu angka akan di swap / penukaran
4. Lanjutkan dengan membandingkan bilangan kedua dan ketiga dan selanjutnya
5. Program akan berakhir Ketika angka sudah terurut
6. Selesai

Nama : Muhammad Bilal

Kelas : XII RPL 2

Absen : 10