

Milan Nugroho (312510164)

Kelas: A.2

### 1. Flowchart untuk menentukan bilangan terbesar dari 3 bilangan

Algoritma

1. mulai

2. input tiga bilangan : A,B,C

3. bandingkan:

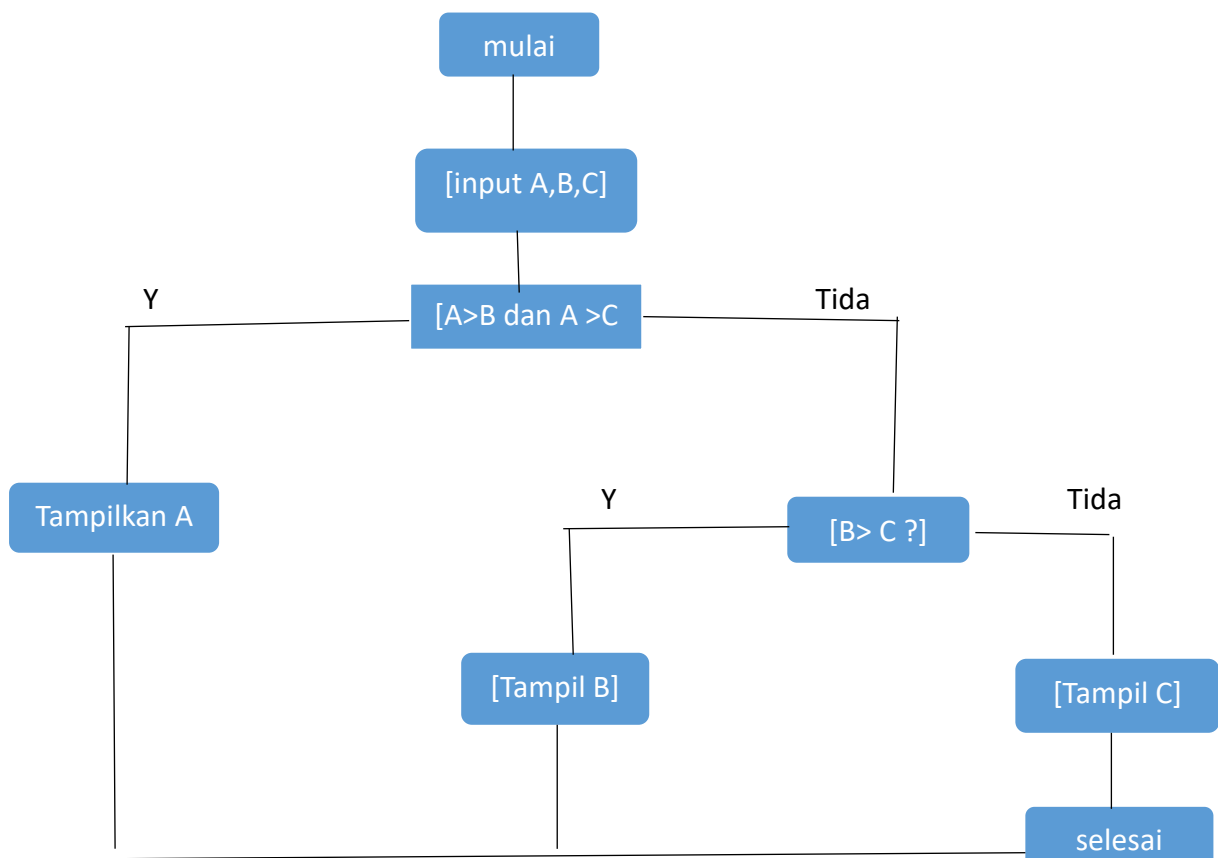
Jika  $A > B$  dan  $A > C$ , maka terbesar = A

Jika tidak, periksa apakah  $B > C$

Jika ya, terbesar = B

Jika tidak, terbesar = C

5. selesai.



## 2. Flowchart untuk menentuka bilangan terbesar dari N bilangan

1. Mulai
2. inisialisasi terbesar =0
3. input bilangan
4. Selama  $x \neq 0$ , lakukan :  
    Jika  $x > \text{terbesar}$ , maka  $\text{terbesar} = x$   
    Input bilangan berikutnya (x)
5. jika  $x == 0$ , hentikan input
6. tampilkan nilai terbesar
7. selesai

