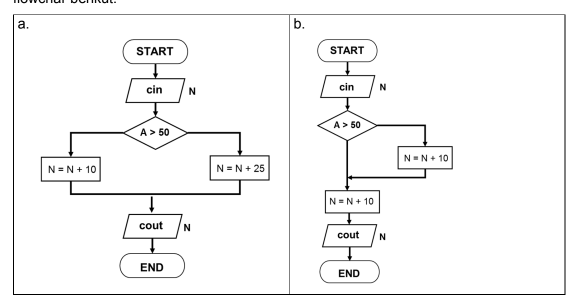
A. Soal/Latihan

1. Gambarkan flowchar dari penggalan program berikut:

```
a.
                                     int T = 50, A = 10, B = 5;
int T=0, A=5, B=10
                                     if (A<B){
if(A>B){
                                        cout<<T;</pre>
  T = T + A;
                                        A *= T;
  T = T+B;
                                        cout<<A;
  cout<<"T : "<<T;
                                     }else{
}else{
                                        T /= B;
  T = T - A;
                                        cout<<T;</pre>
  T = T - A;
                                     }
}
```

- 2. Susun algoritma dan program atau penggalan progran untuk menginput 3 buah bilangan yang masing-masing menyatakan panjang sebuah garis. Kemudian periksa ketiga buah garis tersebut apakah dapat membentuk sebuah segitiga atau tidak. Bila ketiga buah garis tersebut dapat membentuk sebuah segitiga, maka cetak perkataan "SEGI TIGA", sebaliknya bila ketiga garis tersebut tidak mungkin membentuk sebuah segitiga, makacetak perkataan: "BUKAN SEGITIGA"
- 3. Buat / tulis program dengan bahasa C++ untuk menyatakan algoritma yang di gambarkan flowchar berikut:



4.	Untuk program dengan algortima pada soal no 3, Apa yang akan tercetak jika nilai N yang di
	masukkan:

- a. 25
- b. 50
- c. 75