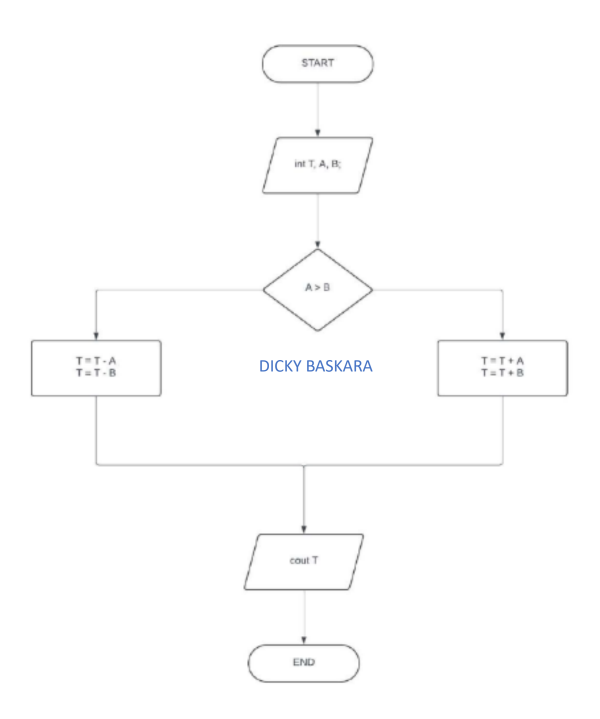
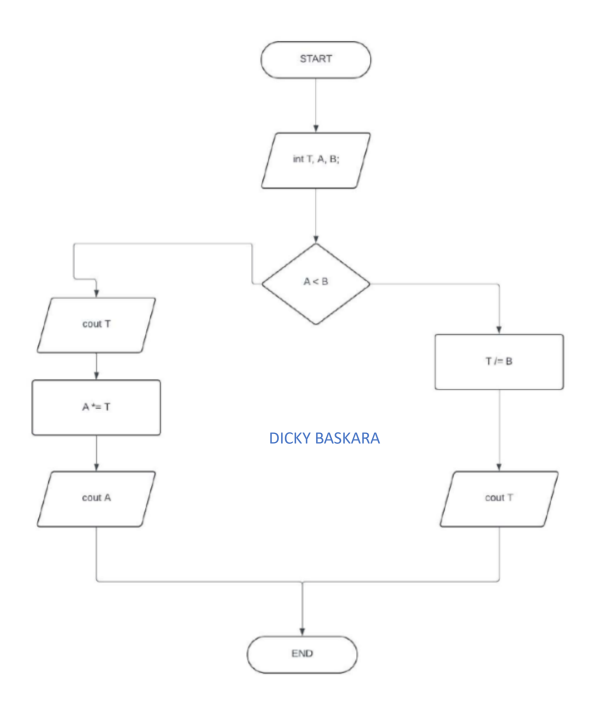
## Latihan 1



Jawaban Latihan 1 1



Jawaban Latihan 12

## **LATIHAN 2**

```
1. Latihan A bahasa C++.cpp | 2. Latihan A bahasa C.cpp | 3. Latihan B bahasa C++.cpp | 4. Latihan B bahasa C.cpp
     #include<iostream>
 1
 2
     using namespace std;
 3
     //Dicky Baskara Hidayat
 4 □ main(){
          int N;
 5
 6
 7
          cout<<"Masukan nilai N :";</pre>
 8
          cin>>N;
 9
          int A = N;
10
          if(A>50){
11 🖨
12
                cout<<N + 10;
13
           } else {
14
               cout<<N + 25;
15
16 L
```

Latihan 2 Pertemuan 7. 1

```
1. Latihan A bahasa C++.cpp 2. Latihan A bahasa C.cpp 3. Latihan B bahasa C++.cpp 4. Latihan B bahasa C.cpp
    #include <stdio.h>
 1
    #include <math.h>
    //Dicky Baskara Hidayat
 4 □ main(){
 5
         int N;
 6
         printf("Masukan nilai N :");
 7
         scanf ("%d", &N);
 8
 9
          int A = N;
          int var1 = N + 10, var2 = N + 25;
10
11 🖨
          if(A>50){
              printf("%d", var1);
12
13
          } else {
14
              printf("%d", var2);
15
16 L }
```

Jawaban Pertanyaan 7. 1

```
1. Latihan A bahasa C++.cpp 2. Latihan A bahasa C.cpp 3. Latihan B bahasa C++.cpp 4. Latihan B bahasa C.cpp
     #include<iostream>
     using namespace std;
     //Dicky Baskara Hidayat
 3
 4 □ main(){
 5
          int N;
 6
          cout<<"Masukan nilai N :";</pre>
 7
 8
          cin>>N;
 9
          int A = N;
10
          if(A>50)
11
12
               cout<<N + 10;
13 L }
```

Latihan 2 Pertemuan 7. 2

```
1. Latihan A bahasa C++.cpp | 2. Latihan A bahasa C.cpp | 3. Latihan B bahasa C++.cpp | 4. Latihan B bahasa C.cpp
     #include <stdio.h>
     #include <math.h>
     //Dicky Baskara Hidayat
 4 □ main(){
 5
          int N;
 6
          printf("Masukan nilai N :");
          scanf ("%d", &N);
 7
 8
 9
          int A = N;
          int var1 = N + 10, var2 = N + 25;
10
          if(A>50)
11
               printf("%d", var1);
12
13 L }
```

Jawaban Pertanyaan 7. 2