

STMIK AMIK Bandung UTS - Algorithm & Programming

UTS

Pramudya Arya Wicaksana 2242805

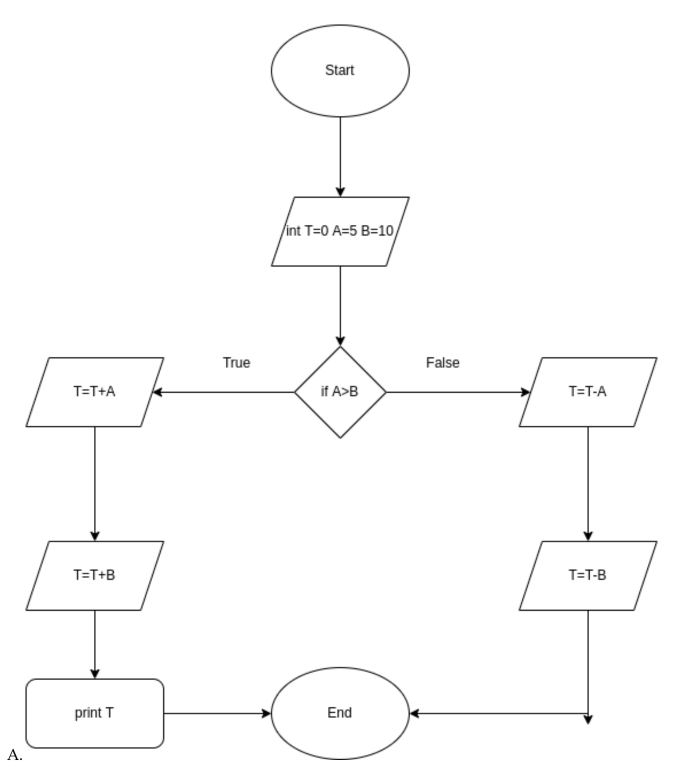
FAKULTAS INFORMATIKA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA BANDUNG

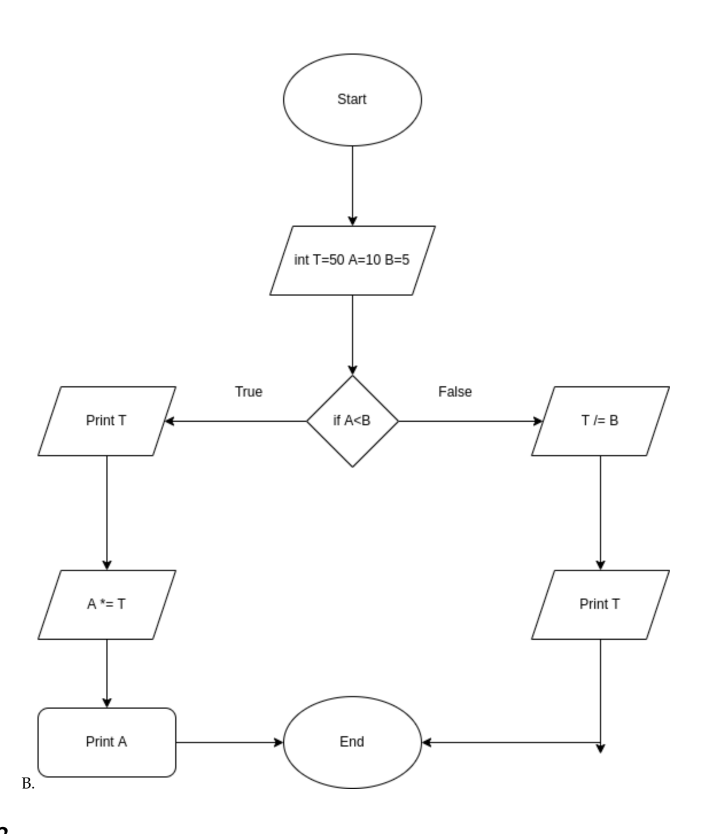
Daftar Isi

1.																									1
2																									2
3																									3
4																									5

Daftar Gambar

1.





```
#include <iostream>
using namespace std;
bool isZero(int a, int b, int c) {
  if (a == 0) {
    return false;
```

```
}
  if (b == 0) {
   return false;
  if (c == 0) {
    return false;
  return true;
}
string isTriangle(int a, int b, int c) {
  if (!isZero(a, b, c)) { // direct return if something is zero
    return "Bukan segitiga";
  }
  if (a != b && b != c) {
   return "Segitiga sembarang";
  }
  if (a == b && b == c) {
    return "Segitiga sama sisi";
  if (b == c) {
    return "Segitiga sama kaki";
  }
 return "Invalid";
}
int main(int argc, char *argv[]) {
  int a, b, c;
  cout << "Assign A" << std::endl;</pre>
  cin >> a;
  cout << "Assign B" << std::endl;</pre>
  cin >> b;
  cout << "Assign C" << std::endl;</pre>
  cin >> c;
  std::cout << isTriangle(a, b, c) << std::endl;</pre>
 return 0;
}
```

3

1.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int validate(int n) {
  if (n > 50) {
    return n + 10;
  }
  return n + 25;
}
int main(int argc, char *argv[]) {
    int n;
    std::cout << "Input N" << std::endl;</pre>
    std::cin >> n;
    std::cout << validate(n) << std::endl;</pre>
    return 0;
}
~> g++ UTS-2.cpp
~> ./a.out
Input N
10
35
[Process exited 0]
~> g++ UTS-2.cpp
~> ./a.out
Input N
60
70
[Process exited 0]
  2.
#include <iostream>
using namespace std;
int validate(int n) {
  if (n > 50) {
    n = n + 10;
  return n + 10;
}
int main(int argc, char *argv[]) {
    std::cout << "Input N" << std::endl;</pre>
```

```
std::cin >> n;
std::cout << validate(n) << std::endl;
return 0;
}</pre>
```

```
~> g++ UTS-2.cpp
~> ./a.out
Input N
10
20

[Process exited 0]

~> g++ UTS-2.cpp
~> ./a.out
Input N
60
80

[Process exited 0]
```

4

- 1. Nilai akan menjadi 35 karena N(25)<50
 - Nilai akan menjadi 75 karena N(50)=50 tidak lebih
 - Nilai akan menjadi 85 karena N(75)>50
- 2. Nilai akan menjadi 35 karena N(25)<50
 - Nilai akan menjadi 60 karena N(50)=50 tidak lebih
 - Nilai akan menjadi 95 karena N(75)>50 dan setelah masuk IF dia ditambah 10