Tugas Dasar Pemrograman

Nama : Muhammad Iffan Ramadhan

NIM : 2117020036

Kelas : II.SI.A

Program Persegi Bintang

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char const \*argv[])

{

    int a;

cout<<"masukkan angka : ";

cin>>a;

    for(int i=1;i<=a;i++){

        for(int j=1;j<=a;j++){

            cout<<"\*";

        }

     cout<<"\n";

    }

    cin.get();

    return 0;

}

Program Segitiga bintang decrement:

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char const \*argv[])

{

    int a;

cout<<"masukkan angka : ";

cin>>a;

    for(int i=1;i<=a;i++){

        for(int j=a;j>=i;j--){

            cout<<" \*";

        }

     cout<<"\n";

    }

    cin.get();

    return 0;

}

Program Segitiga Bintang increment:

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char const \*argv[])

{

int a;

cout<<"masukkan angka : ";

cin>>a;

    for(int i=1;i<=a;i++){

        for(int j=1;j<=i;j++){

            cout<<" \*";

        }

     cout<<"\n";

    }

    cin.get();

    return 0;

}