Notasi Program Penjumlahan

Code

#include <iostream>

using namespace std;

//Judul

//Menampilkan Hasil Penjumlahan Bilangan Input X dan Bilangan Input Y

//Kamus

int x;

int y;

int hasil;

//Diskripsi

main()

{

cout << "=============================================" << endl;

cout << " Operasi Penjumlahan Variable X dan Y" << endl;

cout << "=============================================" << endl;

cout << "" << endl;

cout << "Pertama masukan nilai X-nya" << endl;

cout << "Nilai X : " ;

cin >> x;

cout << "Lalu, masukan nilai Y-nya" << endl;

cout << "Nilai Y : ";

cin >> y;

cout << "" << endl;

hasil = x + y;

cout << "Maka hasil penjumlahan dari " << x << " dan " << y << " adalah " << hasil << endl;

cout << "=============================================";

}

Notasi Algoritma

Judul

Menampilkan : Penjumlahan variable input X dan input Y

Tanggal : 15 September 2022

Oleh : Bima afkanur Rifqi

Tempat : Universitas Dian Nuswantoro

Kamus

Variabel x --> Integer

Variabel y --> Integer

Hasil --> Integer

Deskripsi

Output “Pertama, masukan nilai X-nya”

Output “Nilai x : ”

Input “variabel x”

Output “Lalu, masukan nilai y-nya”

Output “Nilai y : ”

Input “variabel y”

Hasil = (variabel x) + (variabel y)

Output “Maka hasil dari penjumlahan dari”, x , “dan”, y, “adalah”, hasil

