

```
1 //Judul
2 //Penjumlahan 2 angka (variabel x dan y)
3 //Anggita Alya Salsabila
4 //A11.2022.14401
5 //16 Sept 2022
6
7
8 #include <iostream>
9 using namespace std;
10
11
12 //Kamus
13 //x = variabel pertama, y = variabel kedua, z = hasil penjumlahan dua variabel
14 //(x+y)
15 int x,y,z;
16
17
18 //Deskripsi
19 main()
20 {
21     cout << "Penjumlahan 2 angka (variabel x dan y)" << endl;
22     cout << "Masukkan variabel pertama: ";cin >> x;
23     cout << "Masukkan variabel kedua: ";cin >> y;
24
25     cout << "Maka hasil penjumlahan x dan y adalah: "<< (x+y)<< endl;
26     return 0;
27 }
```

Judul

Penjumlahan 2 angka (variabel x dan y)

Kamus

x = variabel pertama

y = variabel kedua

z = hasil penjumlahan dua variabel

Deskripsi

Masukkan variabel pertama

Masukkan variabel kedua

x+y = Hasil

```
1 //Judul
2 //Penjumlahan 2 angka (variabel x dan y)
3 //Anggita Alva Salsabila
4 //Id: 2022.14401
5 //16 Sept 2022
6
7
8 #include <iostream>
9 using namespace std;
10
11
12 //Kamus
13 //x = variabel pertama, y = variabel kedua, z = hasil penjumlahan dua variabel
14 //(x+y)
15 int x,y,z;
16
17
18 //Deskripsi
19 main()
20 {
21     cout << "Penjumlahan 2 angka (variabel x dan y)" << endl;
22     cout << "Masukkan variabel pertama: ";cin >> x;
23     cout << "Masukkan variabel kedua: ";cin >> y;
24
25     cout << "Maka hasil penjumlahan x dan y adalah: "<< (x+y)<< endl;
26     return 0;
27 }
28
```

Penjumlahan 2 angka (variabel x dan y)
Masukkan variabel pertama: 30
Masukkan variabel kedua: 70
Maka hasil penjumlahan x dan y adalah: 100
Process returned 0 (0x0) execution time : 13.792 s
Press any key to continue.