1.tugas c++ (perkalian,pembagian,pertambahan,dan pengurangan)

1.(pertambahan)

```
1 c++.cpp | latihan 1 ppl.cpp | latihan 2.cpp | Pertambahan.cpp
//library dari c++
#include <iostream>
using namespace std;
//melalkukan inisialisasi variabel
int angka1, angka2, hasil;
//function main
int main(){
         //membuat output kalkulator
         cout<<"KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA"<<endl;
         //membuat inputan angka pertama
         cout<<"Angka Pertama : ";
         cin>>angka1;
         //membuat inputan angka kedua
         cout<<"Angka Kedua : ";
         cin>>angka2;
         //menjumlah angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
         hasil = angka1 + angka2;
         //menampilkan output hasil
         cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;</pre>
 }
```

E:\Pertambahan.exe

2.pengurangan

```
//library dari c++
#include <iostream>
using namespace std;
//melalkukan inisialisasi variabel
int angka1, angka2, hasil;
//function main
int main(){
        //membuat output kalkulator
        cout<<"KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA"<<endl;</pre>
        //membuat inputan angka pertama
        cout<< "Angka Pertama : ";
        cin>>angka1;
        //membuat inputan angka kedua
        cout<<"Angka Kedua : ";
        cin>>angka2;
        //menjumlah angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
        hasil = angka1 - angka2;
        //menampilkan output hasil
        cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;</pre>
}
```

E:\pengurangan.exe

3.perkalian

```
latihan c++.cpp | latihan 1 ppl.cpp | latihan 2.cpp | perkalian.cpp | Untitled3 | pengurangan.cpp | perkalian1.cpp
       //library dari c++
       #include <iostream>
 2
 3
       using namespace std;
 4
 5
       //melalkukan inisialisasi variabel
 6
       int angka1, angka2, hasil;
 7
       //function main
 8
 9 ☐ int main(){
10
11
                //membuat output kalkulator
12
                 cout<<"KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA"<<endl;
13
14
                //membuat inputan angka pertama
15
                 cout<<"Angka Pertama : ";
16
                cin>>angka1;
17
                //membuat inputan angka kedua
18
                 cout<<"Angka Kedua : ";
19
20
                cin>>angka2;
21
22
                //menjumlah angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
                hasil = angka1 * angka2;
23
24
25
                //menampilkan output hasil
                 cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;</pre>
26
27
E:\My Data\perkalian.exe
                                                                                                  \Box \times
KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA
Angka Pertama : 6
Angka Kedua : 5
Hasilnya adalah : 30
Process exited after 10.19 seconds with return value \theta Press any key to continue . . .
```

4.pembagian

```
latihan c++.cpp | latihan 1 ppl.cpp | latihan 2.cpp | pembagian1.cpp
 1
      //library dari c++
 2
      #include <iostream>
 3
      using namespace std;
 4
 5
      //melalkukan inisialisasi variabel
 6
      int angka1, angka2, hasil;
      //function main
 8
 9 int main(){
10
11
                //membuat output kalkulator
12
                cout<<"KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA"<<endl;
13
14
                //membuat inputan angka pertama
15
                cout<<"Angka Pertama : ";
16
                cin>>angka1;
17
               //membuat inputan angka kedua
18
                cout<<"Angka Kedua : ";
19
20
                cin>>angka2;
21
                //menjumlah angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
22
23
                hasil = angka1 / angka2;
24
                //menampilkan output hasil
25
                cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;</pre>
26
27
KALKULATOR PENJUMLAHAN SEDERHANA
Angka Pertama : 45
Angka Kedua : 7
Hasilnya adalah : 6
Process exited after 10.8 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```