penjumlahan

```
1 //librari dari c++
     #include <iostream>
 3
     using namespace std;
     //melakukan inisialisasi variabel
     int angka1, angka2,hasil;
 8
     //function main
 9 ☐ int main(){
10
              //membuat output kalklator
11
12
              cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;</pre>
13
14
              //membuat inputan angka pertama
15
              cout<<"Angka Pertama : ";</pre>
16
              cin>>angka1;
17
              //membuat inputan angka kedua
18
19
              cout<<"Angka kedua : ";
20
              cin>>angka2;
21
22
              //menjumlah angka1 dan angka2,kemudian disimpan pada variabel hasil
23
              hasil=angka1+angka2;
24
25
              //menampilkan output hasil
26
              cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;</pre>
     I C:\Users\DM-5\Documents\eksperimen 2 09,06,2022.exe
                                                                                                   X
      KALKULATOR SEDERHANA
      Angka Pertama : 5
Angka kedua : 5
Hasilnya adalah : 10
      Process exited after 5.814 seconds with return value 0
      Press any key to continue . . .
```

perkalian

```
1 //librari dari c++
      #include <iostream>
 3
      using namespace std;
 4
  5
      //melakukan inisialisasi variabel
  6
      int angka1, angka2,hasil;
 8
      //function main
 9 □ int main(){
 10
 11
              //membuat output kalklator
 12
              cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;</pre>
 13
 14
              //membuat inputan angka pertama
 15
              cout<<"Angka Pertama : ";
 16
              cin>>angka1;
 17
 18
              //membuat inputan angka kedua
 19
              cout<<"Angka kedua : ";
 20
              cin>>angka2;
 21
              //mengkali angka1 dan angka2,kemudian disimpan pada variabel hasil
 22
 23
              hasil=angka1*angka2;
 24
              //menampilkan output hasil
 25
 26
              cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;</pre>
 27
     C:\Users\DM-5\Documents\eksperimen 2 09,06,2022.exe
                                                                                    X
    KALKULATOR SEDERHANA
    Angka Pertama : 4
    Angka kedua : 5
    Hasilnya adalah : 20
    Process exited after 4.853 seconds with return value 0
    Press any key to continue . . .
; d
```

pembagian

```
//librari dari c++
     #include <iostream>
     using namespace std;
 4
 5
     //melakukan inisialisasi variabel
 6
     int angka1, angka2,hasil;
     //function main
9 int main(){
10
11
              //membuat output kalklator
12
              cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
13
14
              //membuat inputan angka pertama
15
              cout<<"Angka Pertama : ";</pre>
16
              cin>>angka1;
17
              //membuat inputan angka kedua
18
              cout<<"Angka kedua : ";
19
20
              cin>>angka2;
21
22
              //membagi angkal dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
23
              hasil=angka1/angka2;
24
25
              //menampilkan output hasil
26
              cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;</pre>
27
       C:\Users\DM-5\Documents\eksperimen 2 09,06,2022.exe
                                                                                                 28
     KALKULATOR SEDERHANA
     Angka Pertama : 4
Angka kedua : 2
Hasilnya adalah : 2
      Process exited after 5.663 seconds with return value 0
      Press any key to continue \dots _
```

pengurangan

```
1 //librari dari c++
 2
     #include <iostream>
 3
     using namespace std;
 4
     //melakukan inisialisasi variabel
 5
 6
     int angka1, angka2,hasil;
     //function main
 8
9 ☐ int main(){
10
              //membuat output kalklator
11
              cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;</pre>
12
13
14
              //membuat inputan angka pertama
15
              cout<<"Angka Pertama : ";
16
              cin>>angka1;
17
              //membuat inputan angka kedua
18
19
              cout<<"Angka kedua : ";
20
              cin>>angka2;
21
              //mengurangi angka1 dan angka2,kemudian disimpan pada variabel hasil
22
23
              hasil=angka1-angka2;
24
25
              //menampilkan output hasil
              cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;</pre>
26
27 C:\Users\DM-5\Documents\eksperimen 2 09,06,2022.exe
                                                                                           X
  KALKULATOR SEDERHANA
Angka Pertama : 10
Angka kedua : 5
   Hasilnya adalah : 5
   Process exited after 9.495 seconds with return value 0
   Press any key to continue \dots
```