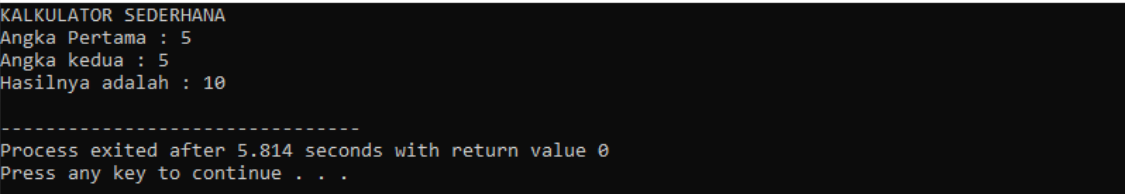


penjumlahan

```
1 //librari dari c++
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 //melakukan inisialisasi variabel
6 int angka1, angka2, hasil;
7
8 //function main
9 int main()
10 {
11     //membuat output kalkulator
12     cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
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
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;
27
28 }
```

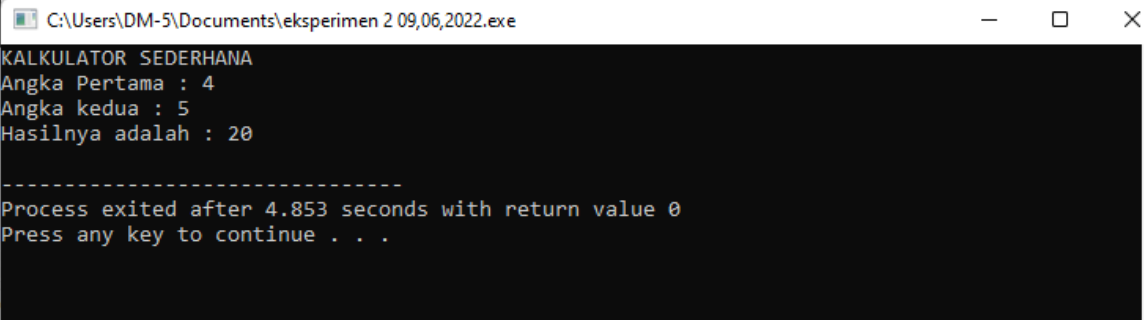


KALKULATOR SEDERHANA
Angka Pertama : 5
Angka kedua : 5
Hasilnya adalah : 10

Process exited after 5.814 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .

perkalian

```
1 //librari dari c++
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 //melakukan inisialisasi variabel
6 int angka1, angka2, hasil;
7
8 //function main
9 int main(){
10
11     //membuat output kalkulator
12     cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
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
22     //mengkali angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
23     hasil=angka1*angka2;
24
25     //menampilkan output hasil
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27
28
```

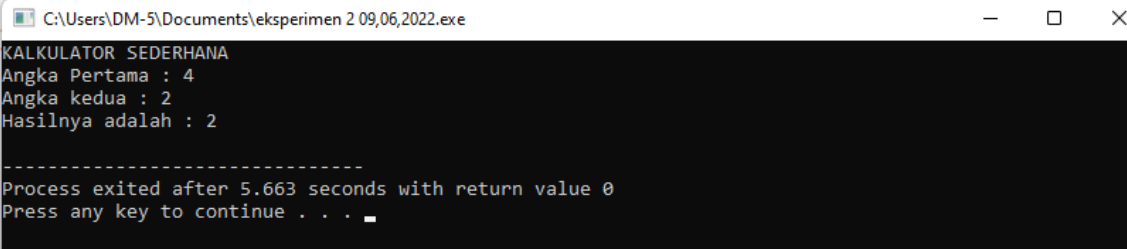


KALKULATOR SEDERHANA
Angka Pertama : 4
Angka kedua : 5
Hasilnya adalah : 20

Process exited after 4.853 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .

pembagian

```
1 //librari dari c++
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 //melakukan inisialisasi variabel
6 int angka1, angka2, hasil;
7
8 //function main
9 int main(){
10
11     //membuat output kalkulator
12     cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
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
22     //membagi angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
23     hasil=angka1/angka2;
24
25     //menampilkan output hasil
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27
28 }
```



Process exited after 5.663 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .

pengurangan

```
1 //librari dari c++
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 //melakukan inisialisasi variabel
6 int angka1, angka2, hasil;
7
8 //function main
9 int main(){
10
11     //membuat output kalkulator
12     cout<<"KALKULATOR SEDERHANA"<<endl;
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
22     //mengurangi angka1 dan angka2, kemudian disimpan pada variabel hasil
23     hasil=angka1-angka2;
24
25     //menampilkan output hasil
26     cout<<"Hasilnya adalah : "<<hasil<<endl;
27
28
```

C:\Users\DM-5\Documents\eksperimen 2 09,06,2022.exe

```
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 . . .
```