🗾 D:\KULIAH\SEMESTER 2\PRAKTIKUM PK2\Fungsi.cpp (04 Memahami Java, tugas) - Sublime Text (UNREGISTERED) File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help #include <iostream> × Fun FOLD $float \ proses(float \ angka1, \ float \ angka2, \ char \ operasi) \{$ v 📄 if (operasi == '*'){
 return angkal * angka2;
}else if (operasi == '/'){
 return angkal / angka2;
}else if (operasi == '+'){
 return angkal + angka2;
}else if (operasi == '-'){
 return angkal - angka2;
}else if (operasi == '-'){
 return angkal - angka2;
}else if (operasi == '-') v 📄 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 }else {
 cout << "Anda Salah Memasukan perintah" << endl; int main(){ float bil1, bil2;
char operasi; cout << "Masukan Angka Pertama cout << "Silahkan Pilih Operasi Berikut ? ? (*), (/), (+), (-), = "; cin >> operasi; cout << "Masukan Angka Kedua = "; cout << "Hasil dari " <<bil1 <<" " << operasi << " " << bil2 << "</pre> = " << proses(bil1,bil2,operasi) << endl; [Finished in 2.3s]

2 ○ 計 ■ 0 品 ■ り Ø ⑤ ■

```
<1ostream>
    C:\Windows\system32\cmd.exe
ProD:\KULIAH\SEMESTER 2\PRAKTIKUM PK2>fungsi
   Masukan Angka Pertama
                                                             = 20
 (oSilahkan Pilih Operasi Berikut ? ? (*), (/), (+), (-), = *
                                                             = 15
   Masukan Angka Kedua
   Hasil dari 20 * 15
                                                             = 300
   D:\KULIAH\SEMESTER 2\PRAKTIKUM PK2>fungsi
   Masukan Angka Pertama
   Silahkan Pilih Operasi Berikut ? ? (*), (/), (+), (-),
  Masukan Angka Kedua
  cHasil dari 13 / 3
                                                             = 4.33333
   D:\KULIAH\SEMESTER 2\PRAKTIKUM PK2>fungsi
   Masukan Angka Pertama
                                                             = 89
   Silahkan Pilih Operasi Berikut ? ? (*), (/), (+), (-), = +
   Masukan Angka Kedua
                                                             = 17
Hasil dari 89 + 17
ain(
                                                             = 106
.oat
Masukan Angka Pertama
                                                             = 45
har Masukan Angka Pertama
Silahkan Pilih Operasi Berikut ? ? (*), (/), (+), (-), = -
                                                             = 75
   Masukan Angka Kedua
out Hasil dari 45 - 75
                                                             = -30
in >
out D:\KULIAH\SEMESTER 2\PRAKTIKUM PK2>
in >
out
in >
```