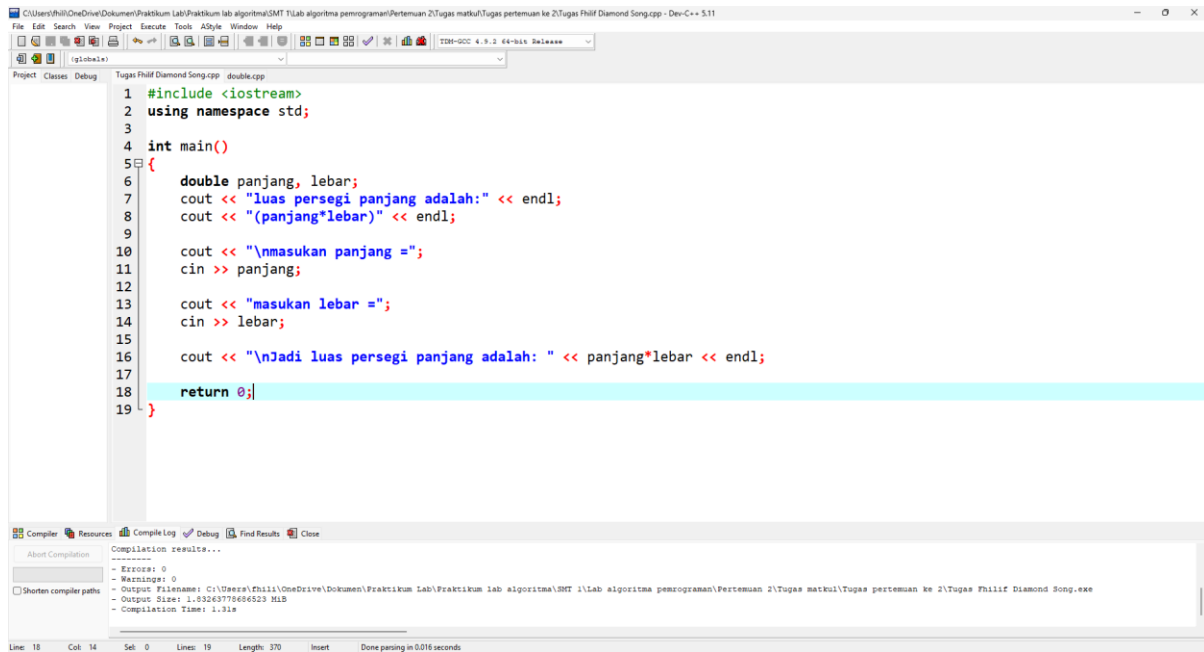


Nama : Philif Diamond Song
Kelas : TI-25-KA
NPM : 252310024



```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main()
5 {
6     double panjang, lebar;
7     cout << "luas persegi panjang adalah:" << endl;
8     cout << "(panjang*lebar)" << endl;
9
10    cout << "\nmasukan panjang =";
11    cin >> panjang;
12
13    cout << "masukan lebar =";
14    cin >> lebar;
15
16    cout << "\nJadi luas persegi panjang adalah: " << panjang*lebar << endl;
17
18    return 0;
19 }
```

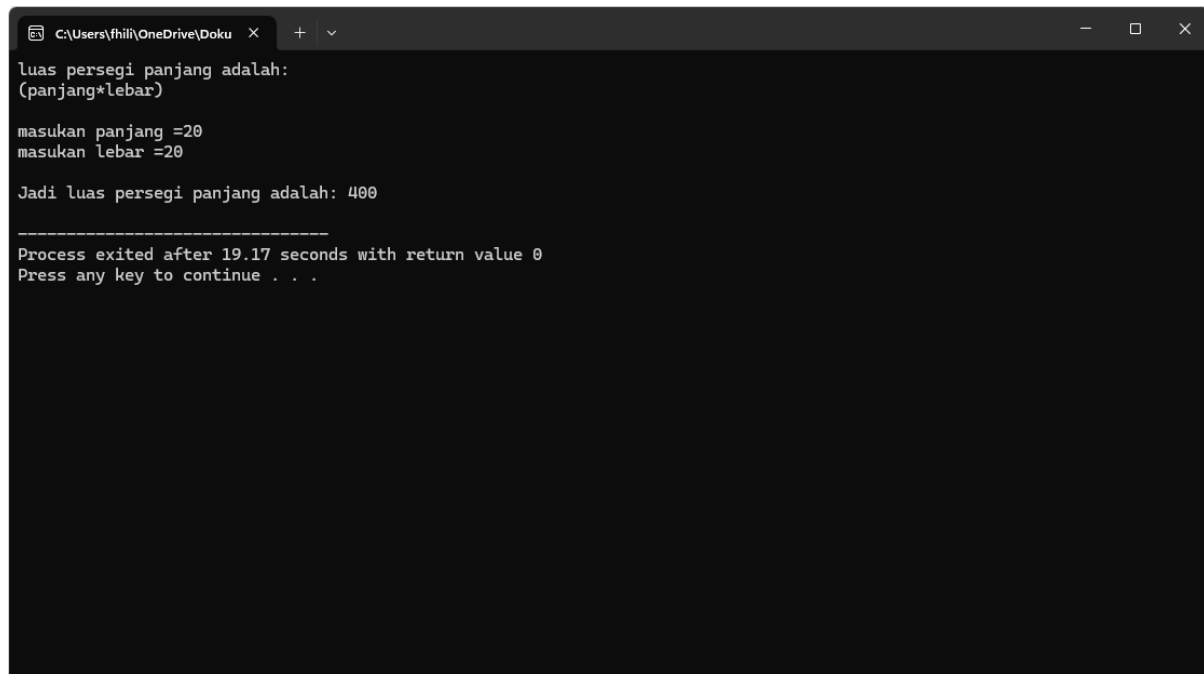
Compiler: Resources: Compile Log: Debug: Find Results: Close

Compilation results...

- Errors: 0
- Warnings: 0
- Output Filename: C:\Users\Philif\OneDrive\Documents\Praktikum Lab algoritma\BMT 1\Lab algoritma pemrograman\Pertemuan 2\Tugas matkul\Tugas pertemuan ke 2\Tugas Philif Diamond Song.exe
- Output Size: 1,032,637,766,652,9 Hb
- Compilation Time: 1.31s

Line: 18 Col: 14 Sel: 0 Lines: 19 Length: 370 Insert Done parsing in 0.016 seconds

Ketika di run:



```
C:\Users\Philif\OneDrive\Documents\Praktikum Lab algoritma\BMT 1\Lab algoritma pemrograman\Pertemuan 2\Tugas matkul\Tugas pertemuan ke 2\Tugas Philif Diamond Song.exe
luas persegi panjang adalah:
(panjang*lebar)

masukan panjang =20
masukan lebar =20

Jadi luas persegi panjang adalah: 400

-----
Process exited after 19.17 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```