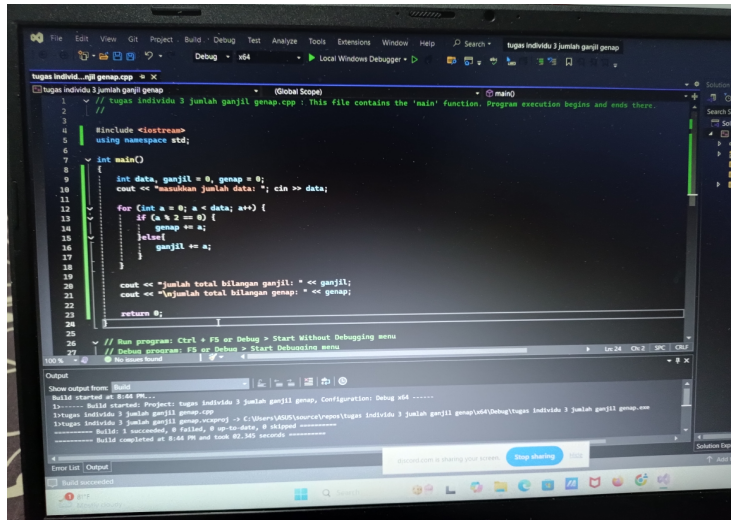


Nama: Rechan Rizky Saputra

Kelas : Ti B

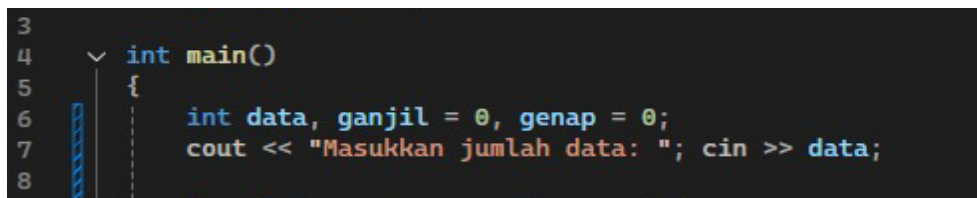
Nim : 24104410083

Penjelasanya



1. int masukan data ganjil = 0 , genap =0

Cout << " Memasukan Jumlah data : "; cin >> data;



2. Masukan variabel 0

For (int a = 0; a<= data ; a++)

If(a % 2==0) {

Genap +=a;

} else {



Edit dengan WPS Office

Ganjil +=a;

```
9      for (int a = 0; a <= data; a++) {  
10         if (a % 2 == 0) {  
11             genap += a;  
12         } else {  
13             ganjil += a;  
14         }
```

3. Membuat hasil looping tadi dimunculkan dalam console

```
cout << "Jumlah total bilangan ganjil:" << ganjil << endl;
```

```
Cout << "Jumlah total bilangan genap:" << genap;
```

```
15     }  
16  
17     cout << "Jumlah total bilangan ganjil: " << ganjil;  
18     cout << "\nJumlah total bilangan genap: " << genap;  
19  
20     return 0;  
21 }
```

Kesimpulan :

1. Kita membuat looping dengan batasnya sesuai dengan keinginan kita (sesuai dengan yang di-inputkan) dan akan ditampilkan di console. Membuat if else dengan format, apabila sebuah angka bisa dimodulo dengan angka 2 maka akan masuk ke dalam true/genap. Sebaliknya apabila hasilnya false maka akan masuk ke dalam ganjil.
2. Yang terakhir kita menampilkan hasil dari penjumlahan dari semua nilai genap dan nilai ganjil sesuai dengan inputan kita.

