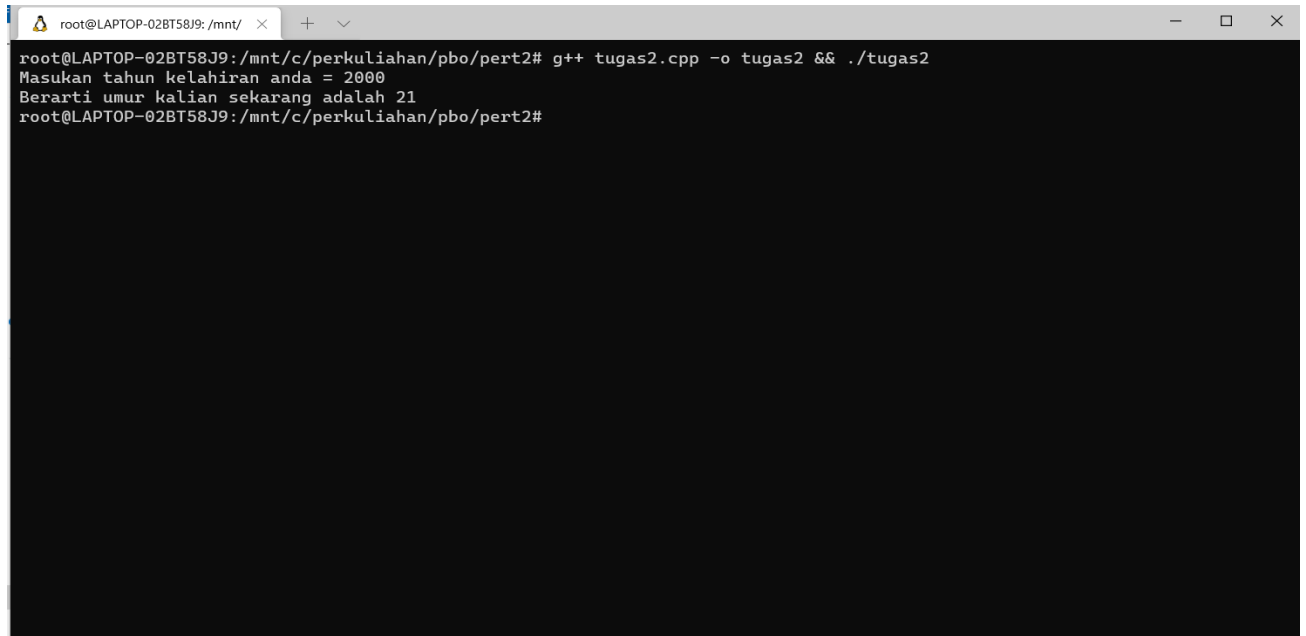
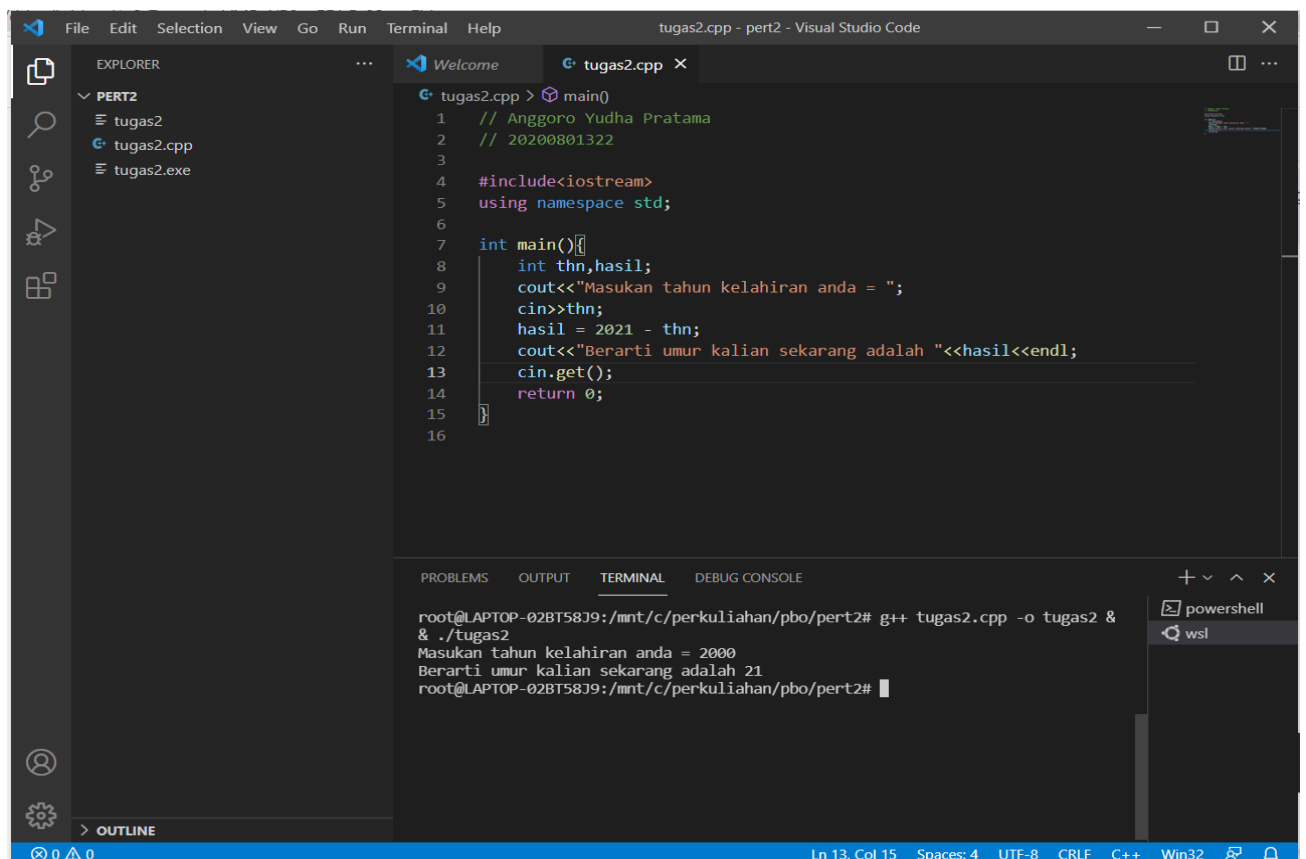


Program tersebut merupakan program yang menghitung usia dari usernya, dengan user memasukkan tahun kelahiran maka tahun sekarang (2021) akan dikurangi dengan tahun kelahiran yang dimasukan user. setelah itu akan menampilkan hasil dari pengurangan tersebut sebagai umur user saat ini.

Hasil Running :



```
root@LAPTOP-02BT58J9: /mnt/ × + v
root@LAPTOP-02BT58J9:/mnt/c/perkuliahan/pbo/pert2# g++ tugas2.cpp -o tugas2 && ./tugas2
Masukan tahun kelahiran anda = 2000
Berarti umur kalian sekarang adalah 21
root@LAPTOP-02BT58J9:/mnt/c/perkuliahan/pbo/pert2#
```



```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
tugas2.cpp - pert2 - Visual Studio Code

EXPLORER
PERT2
  tugas2
  tugas2.cpp
  tugas2.exe

tugas2.cpp > main()
1 // Anggoro Yudha Pratama
2 // 20200801322
3
4 #include<iostream>
5 using namespace std;
6
7 int main()
8 {
9     int thn, hasil;
10    cout<<"Masukan tahun kelahiran anda = ";
11    cin>>thn;
12    hasil = 2021 - thn;
13    cout<<"Berarti umur kalian sekarang adalah "<<hasil<<endl;
14    cin.get();
15    return 0;
16 }

PROBLEMS OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE
root@LAPTOP-02BT58J9:/mnt/c/perkuliahan/pbo/pert2# g++ tugas2.cpp -o tugas2 &
& ./tugas2
Masukan tahun kelahiran anda = 2000
Berarti umur kalian sekarang adalah 21
root@LAPTOP-02BT58J9:/mnt/c/perkuliahan/pbo/pert2#
```

