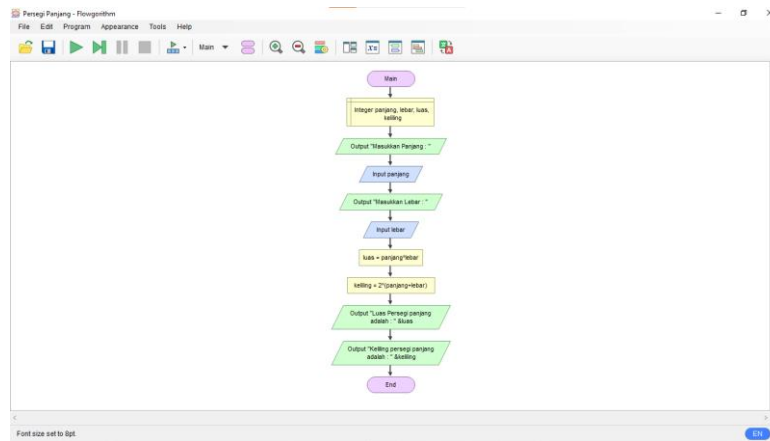


Nama : Nizar Mulyawan

Nim : 20.01.013.011

Kelas : Kecerdasan Buatan (AI-3B)

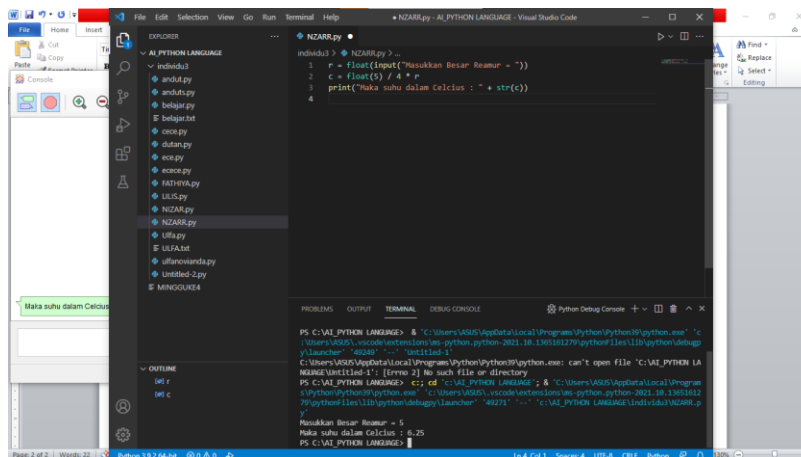
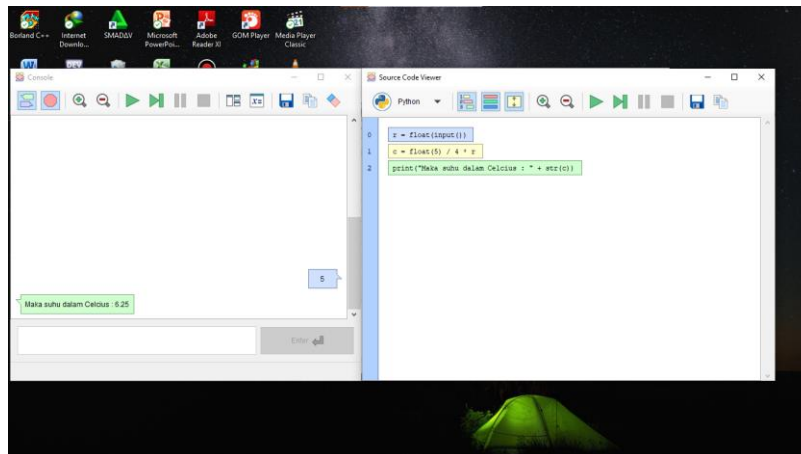
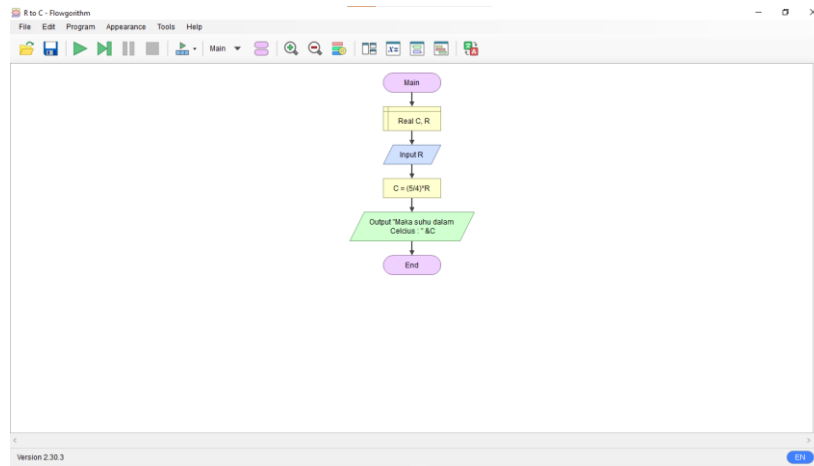
1. Flowchart menghitung persegi panjang,luas,keliing



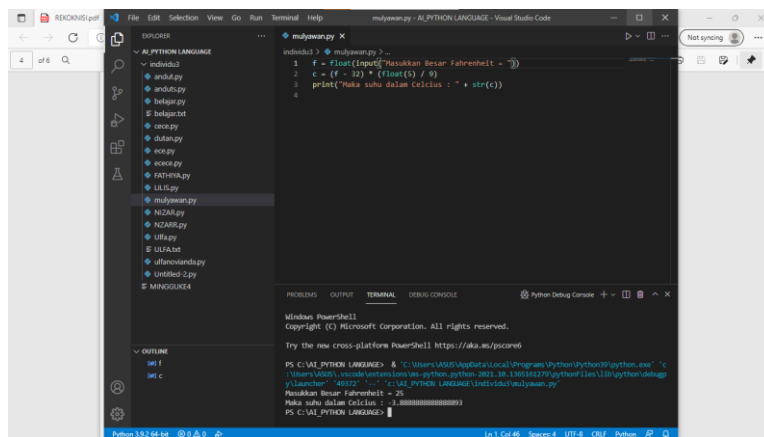
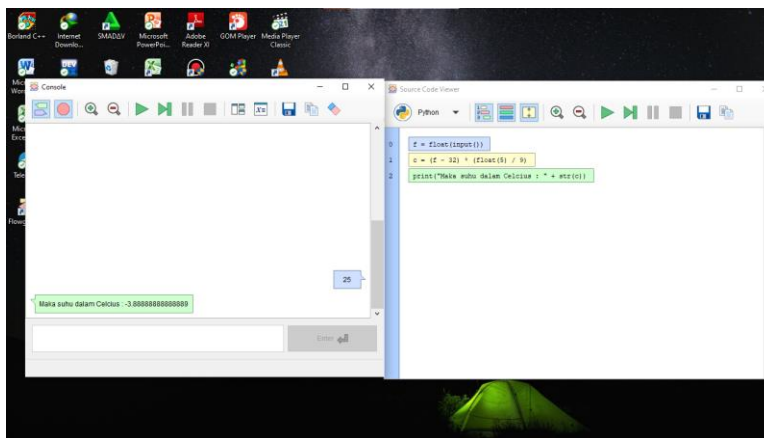
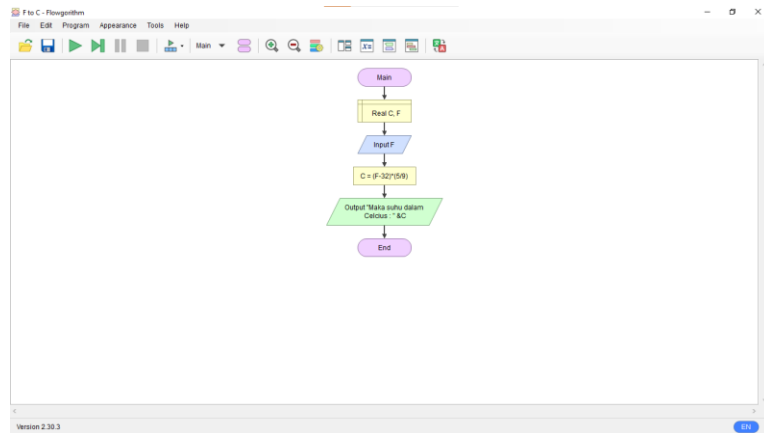
```
0 print("Masukkan Panjang : ")
1 panjang = int(input())
2 print("Masukkan Lebar : ")
3 lebar = int(input())
4 luas = panjang * lebar
5 keliling = 2 * (panjang + lebar)
6 print("Luas Persegi panjang adalah : " + str(luas))
7 print("Keliling persegi panjang adalah : " + str(keliling))
```

```
1 print("Masukkan Panjang : ")
2 panjang = int(input())
3 print("Masukkan Lebar : ")
4 lebar = int(input())
5 luas = panjang * lebar
6 keliling = 2 * (panjang + lebar)
7 print("Luas Persegi panjang adalah : " + str(luas))
8 print("Keliling persegi panjang adalah : " + str(keliling))
9
```

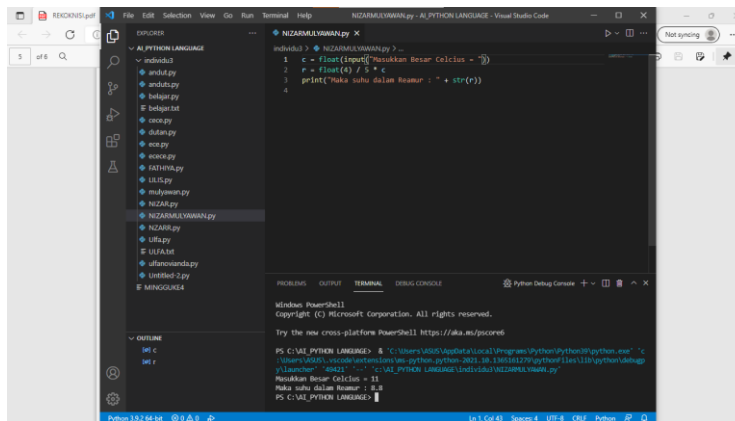
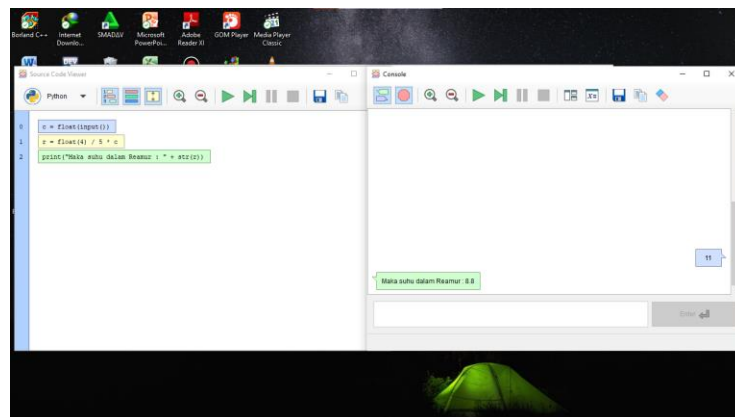
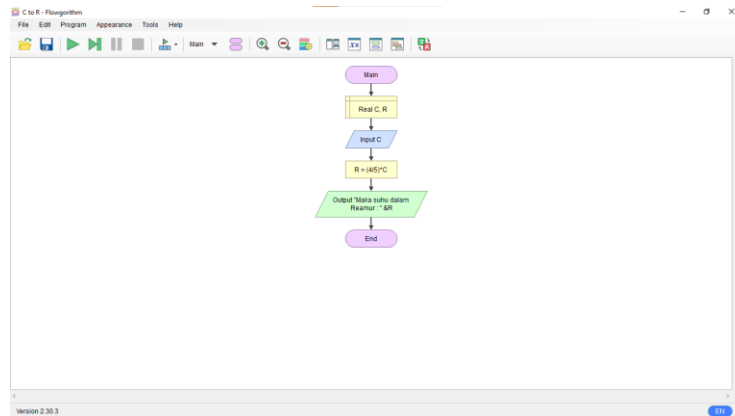
2. a. reamur ke Celcius



b. Fahrenheit dan Celcius



c. Celcius ke Reamur



d. Celcius ke Fahrenheit

