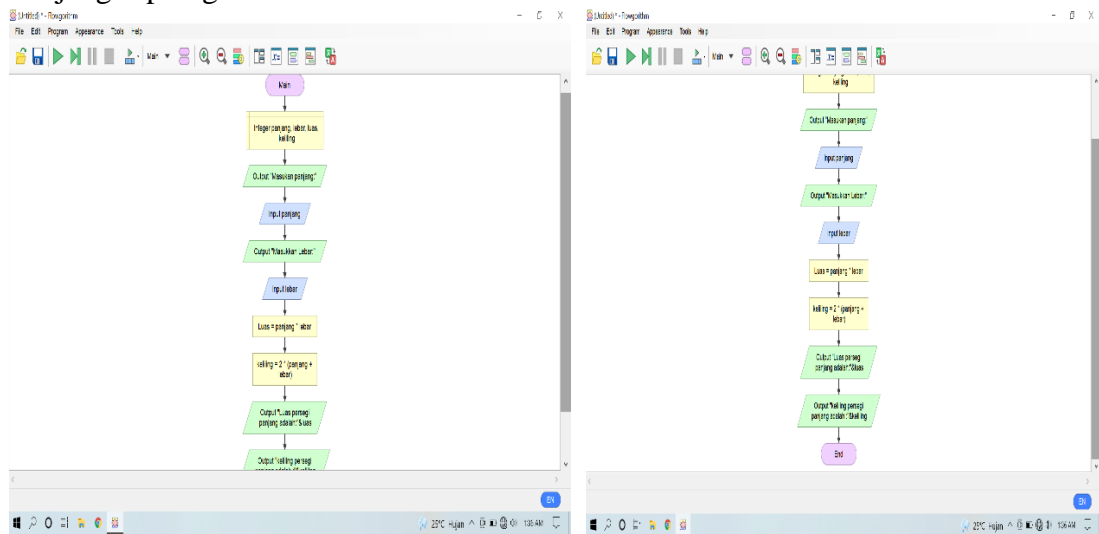


Nama : Ambar Wati
NIM : 20.01.013.001
Kelas : Teknik Informatika
Mata Kuliah : Kecerdasan Buatan (AI)

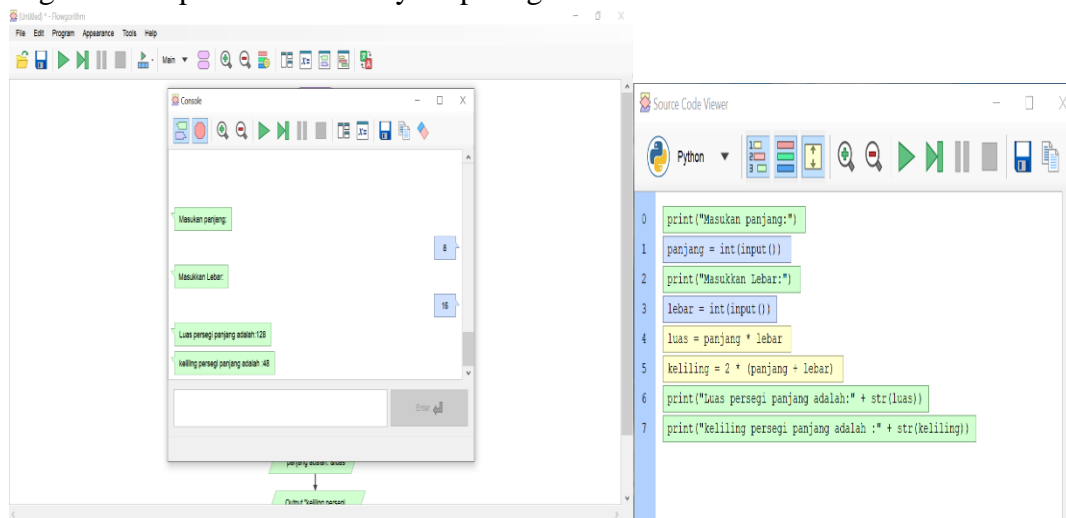
1. Flowchart menghitung keliling dan Luas Persegi Panjang

Jawaban :

- a. Pertama membuat bagan-bagan (flowchart) menghitung keliling dan Luas Persegi Panjang seperti gambar dibawah ini



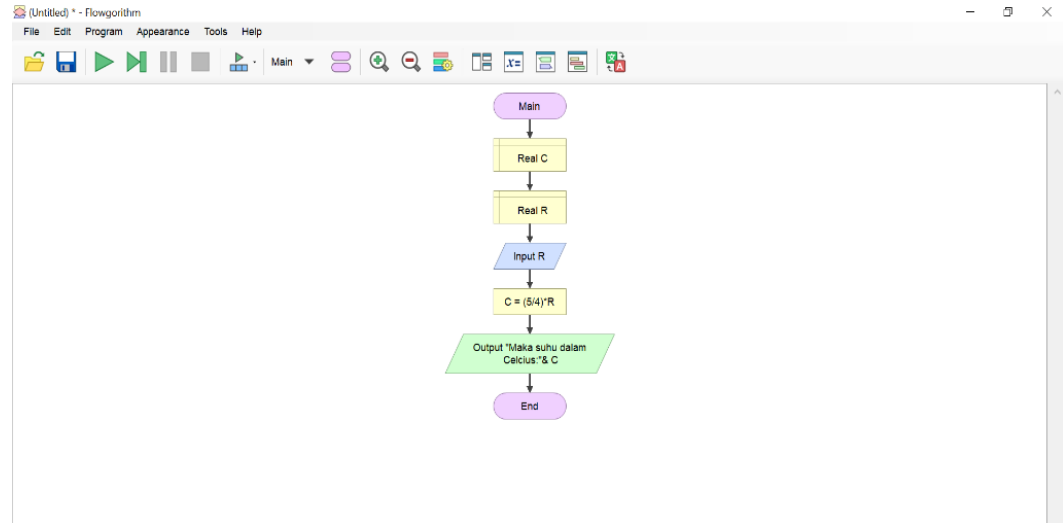
- b. Yang kedua setelah kita membuat bagan-bagan (flowchart) menghitung keliling dan Luas Persegi Panjang seperti gambar diatas setelah itu kita “Run” dan masukkan angka sesuai perintah contohnya seperti gambar dibawah ini



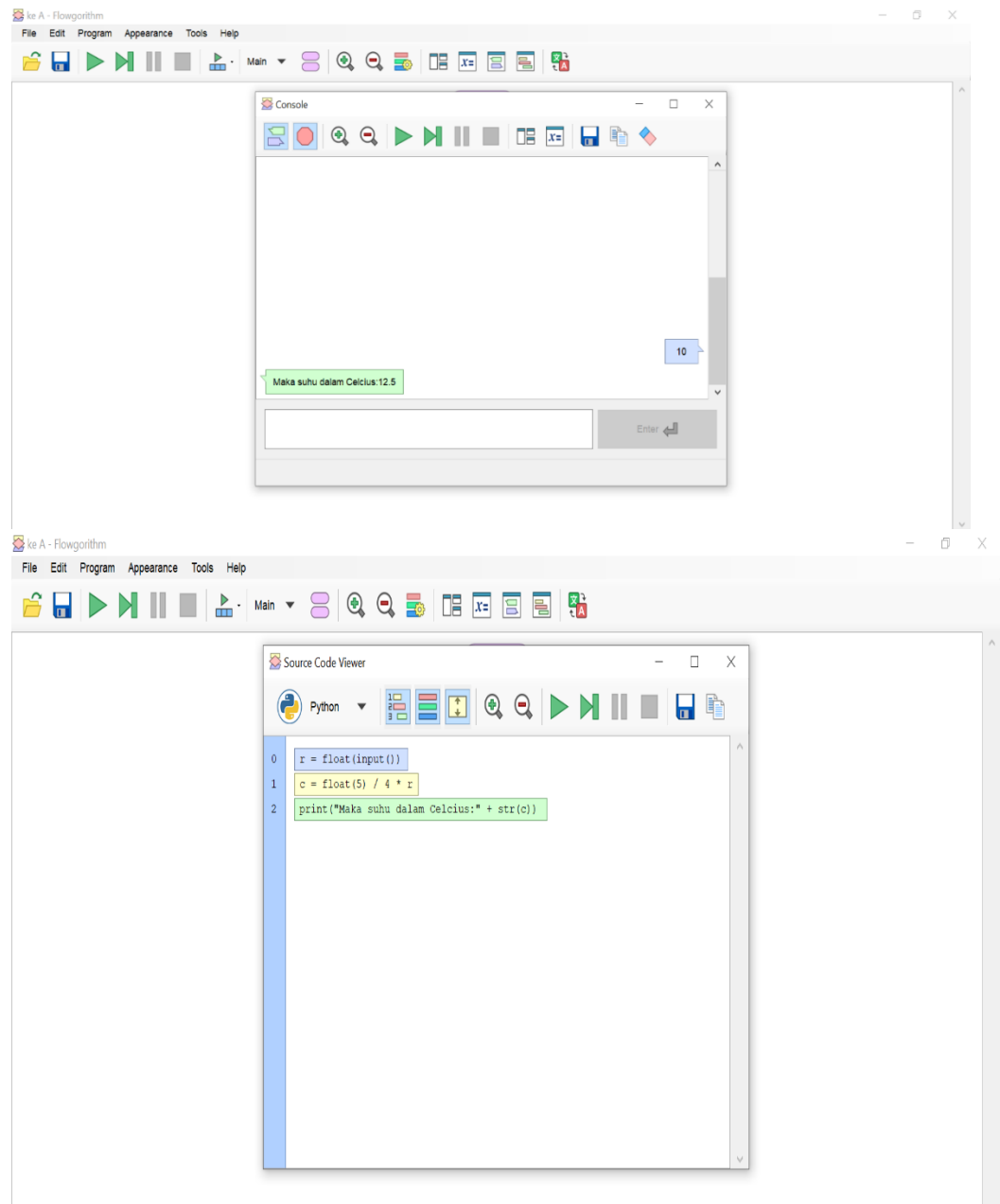
2. Flowchart Conversi Suhu

a. Reamur ke celcius

1. Pertama membuat bagan-bagan (flowchart) Reamur ke celcius seperti gambar dibawah ini

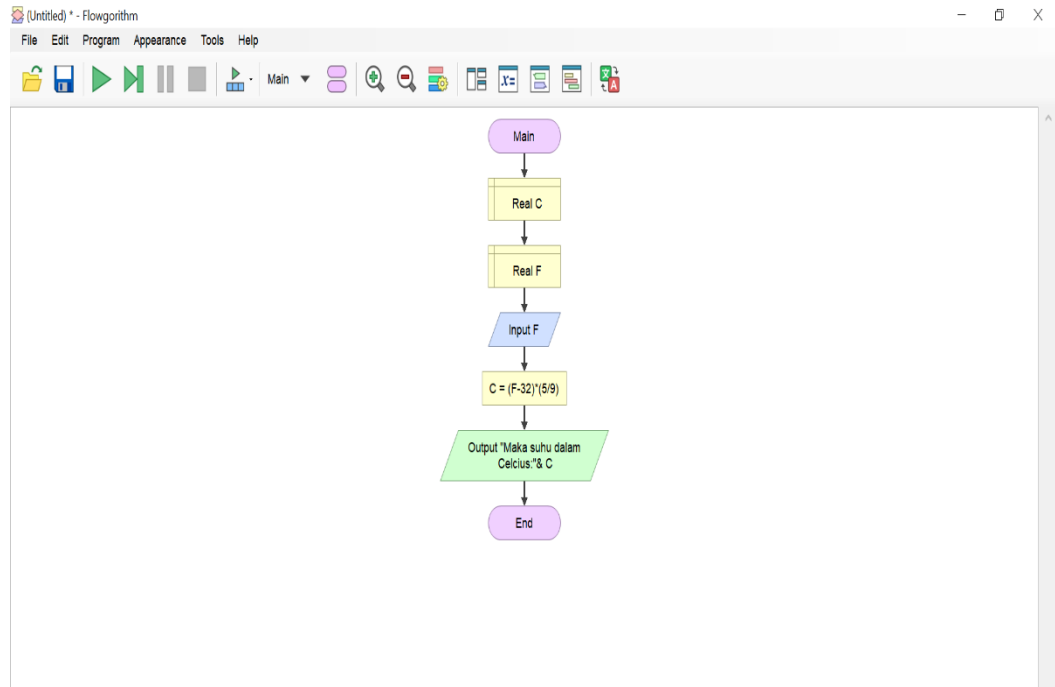


2. Yang kedua Setelah membuat bagan-bagan (flowchart) Reamur ke celcius seperti gambar diatas selanjutnya kita “Run” dan masukkan angka seperti gambar dibawah ini

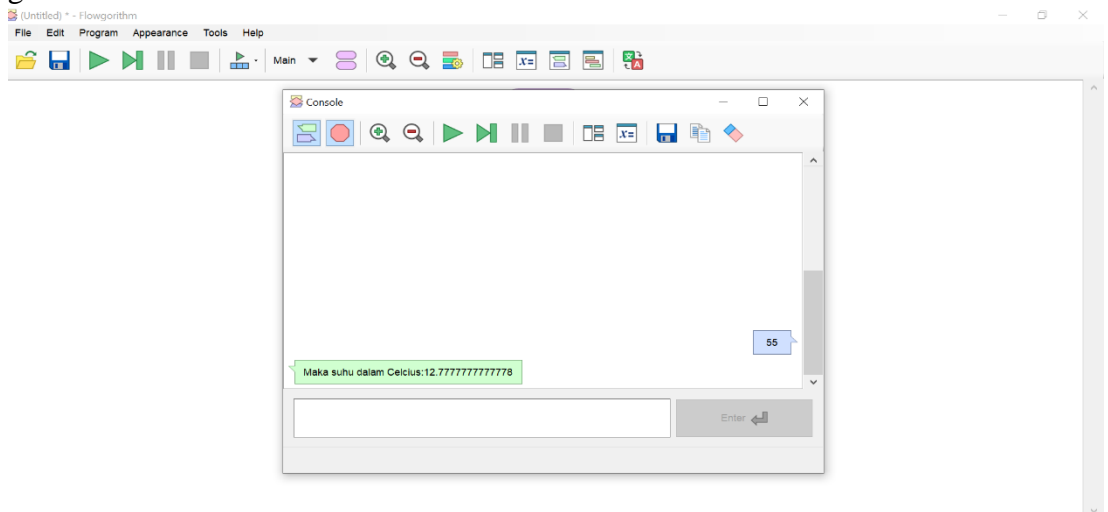


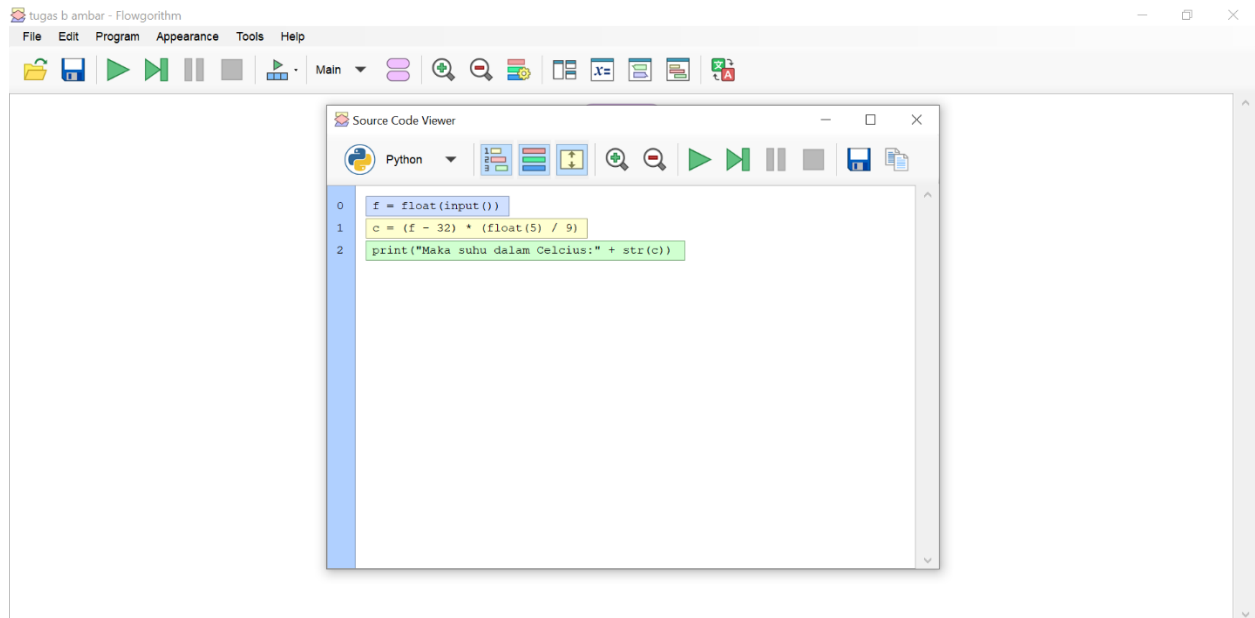
b. Fahrenheit ke celcius

1. Pertama membuat bagan-bagan (flowchart) Reamur ke celcius seperti gambar dibawah ini



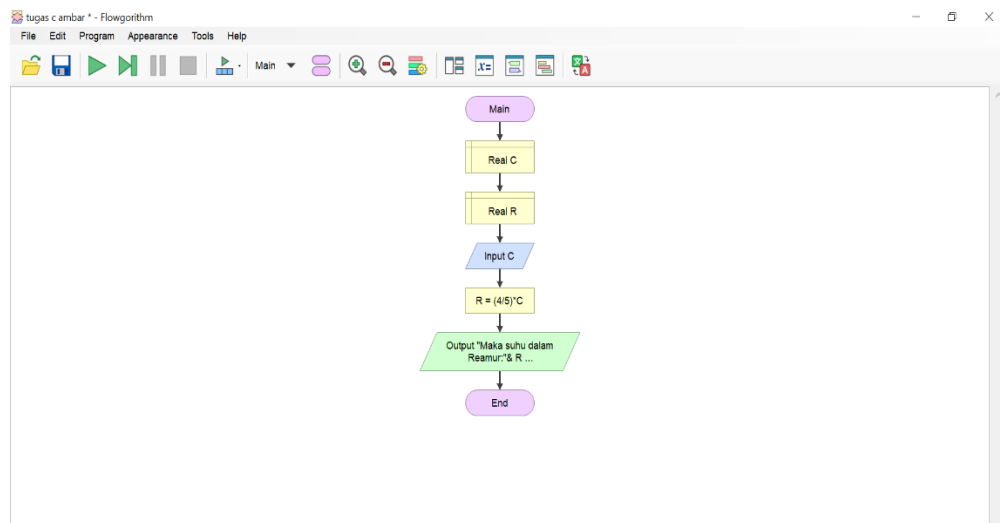
2. Yang kedua Setelah membuat bagan-bagan (flowchart) Fahrenheit ke celcius seperti gambar diatas selanjutnya kita “Run” dan masukkan angka seperti gambar dibawah ini



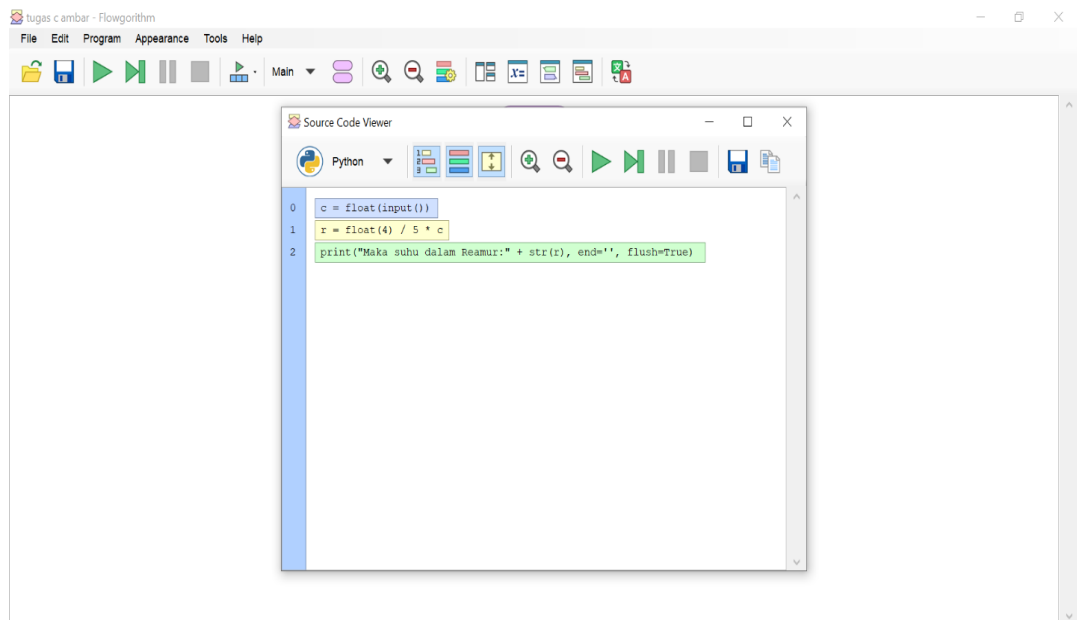
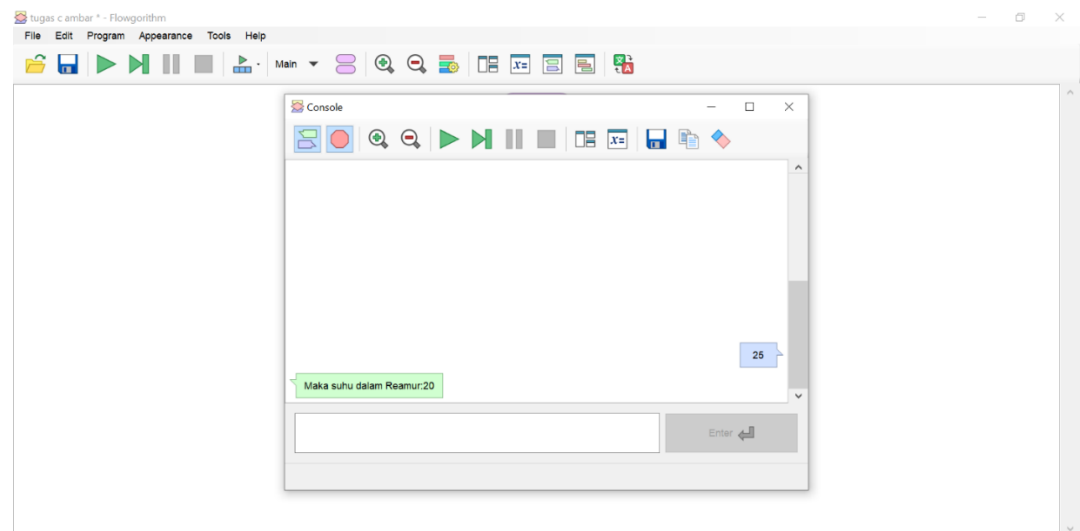


c. Celcius ke reamur

1. Pertama membuat bagan-bagan (flowchart) Celcius ke reamur seperti gambar dibawah ini

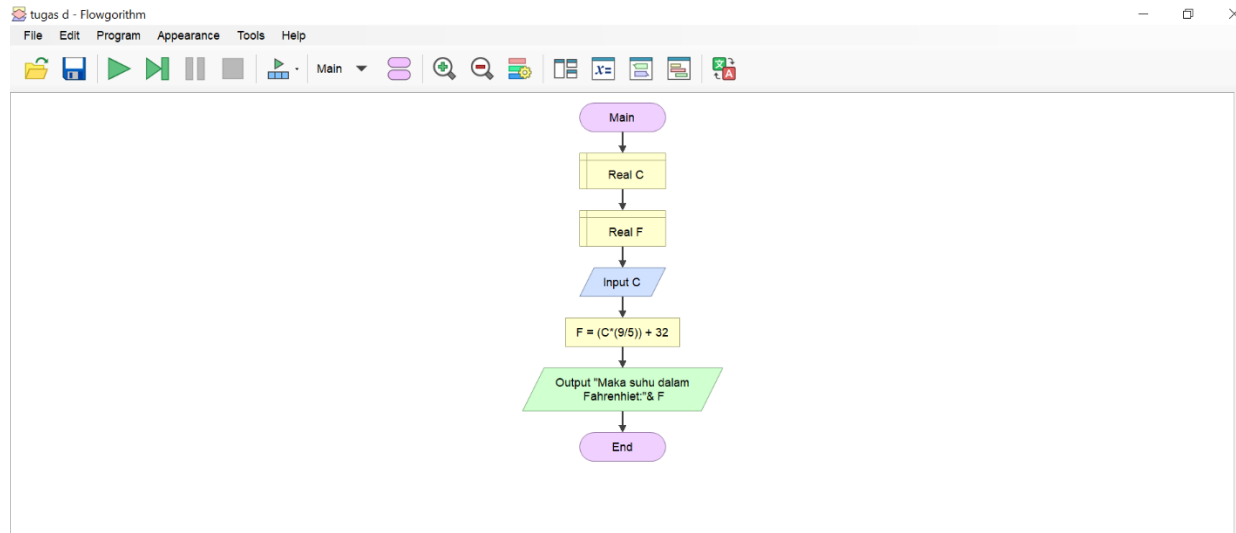


2. Yang kedua Setelah membuat bagan-bagan (flowchart) Celcius ke reamur seperti gambar diatas selanjutnya kita “Run” dan masukkan angka seperti gambar dibawah ini

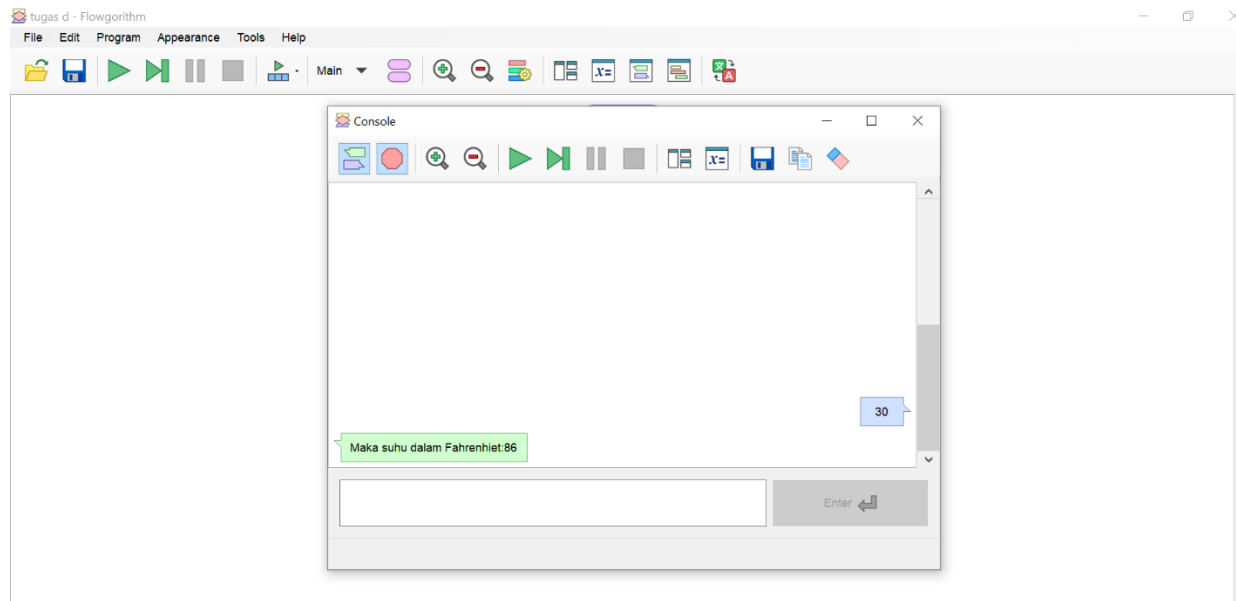


d. Celcius ke Fahrenheit

1. Pertama membuat bagan-bagan (flowchart) Celcius ke Fahrenheit seperti gambar dibawah ini



2. Yang kedua Setelah membuat bagan-bagan (flowchart) Celcius ke Fahrenheit seperti gambar diatas selanjutnya kita “Run” dan masukkan angka seperti gambar dibawah ini





Source Code Viewer

Python

```
0 c = float(input())
1 f = c * (float(9) / 5) + 32
2 print("Maka suhu dalam Fahrenheit:" + str(f))
```