Nama : Ambar Wati

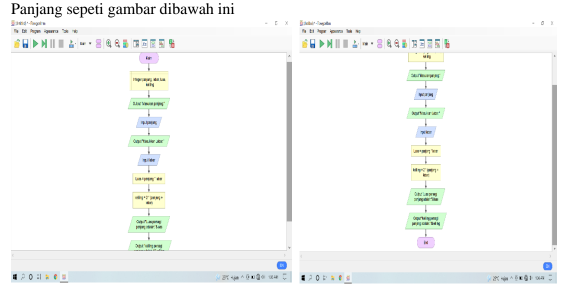
NIM : 20.01.013.001

Kelas : Teknik Informatika

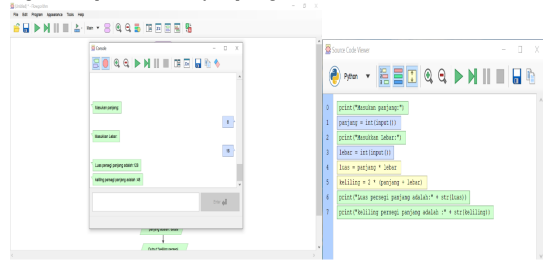
Mata Kuliah : Kecedasan Buatan (AI)

1. Flowchart menghitung keliling dan Luas Persegi Panjang Jawaban :

a. Pertama membuat bagan-bagan (flowchart) menghitung keliling dan Luas Persegi

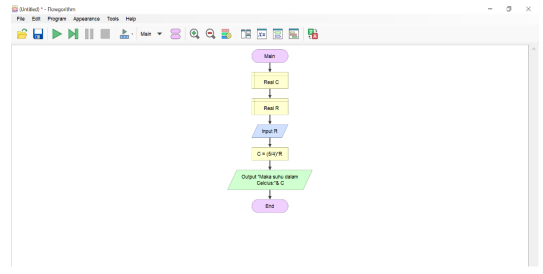


b. Yang kedua setalah kita membuat bagan-bagan (flowchart) menghitung keliling dan Luas Persegi Panjang seperti gambar diatas setalah itu kita "Run" dan masukkan angka sesuai perintah contohnya seperti gambar dibawah ini

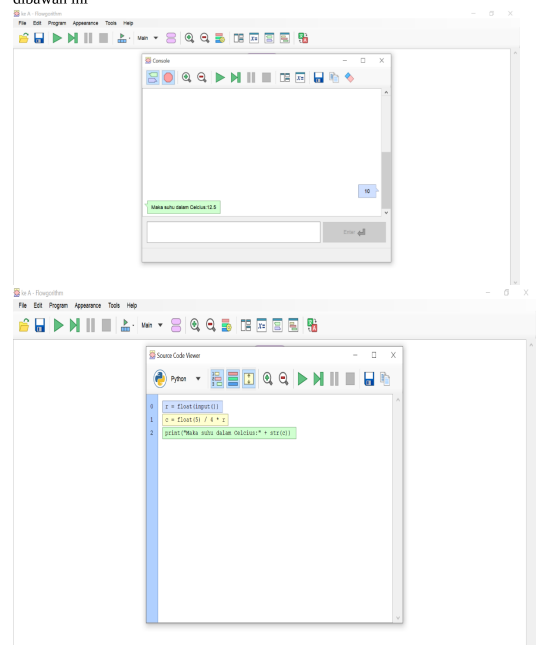


## 2. Flowchart Conversi Suhu

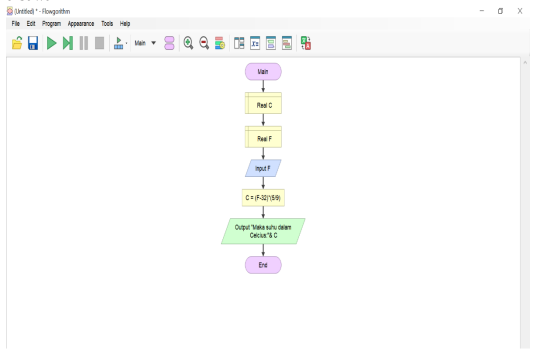
- a. Reamur ke celcius
  - 1. Pertama membuat bagan-bagan (flowchart) Reamur ke celcius seperti gambar dibawah ini



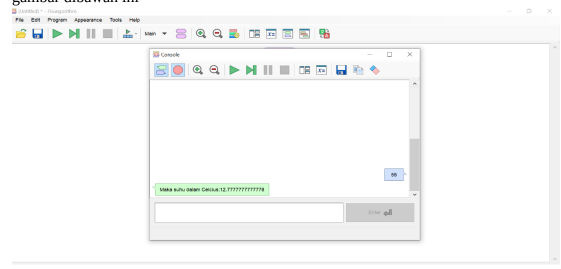
2. Yang kedua Setelah membuat bagan-bagan (flowchart) Reamur ke celcius seperti gambar diatas selanjutnya kita "Run" dan masukkan angka seperti gambar dibawah ini

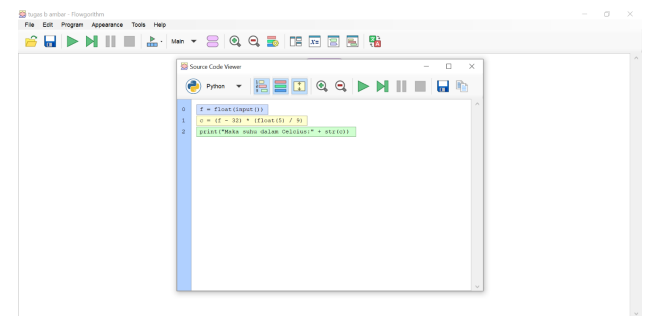


- b. Fahrenheit ke celcius
  - 1. Pertama membuat bagan-bagan (flowchart) Reamur ke celcius seperti gambar dibawah ini

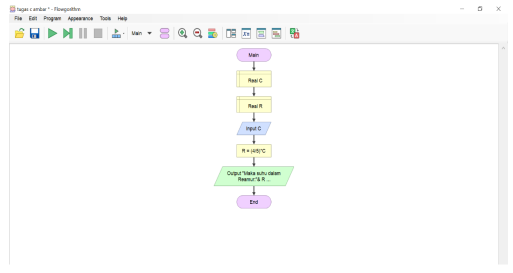


2. Yang kedua Setelah membuat bagan-bagan (flowchart) Fahrenheit ke celcius seperti gambar diatas selanjutnya kita "Run" dan masukkan angka seperti gambar dibawah ini

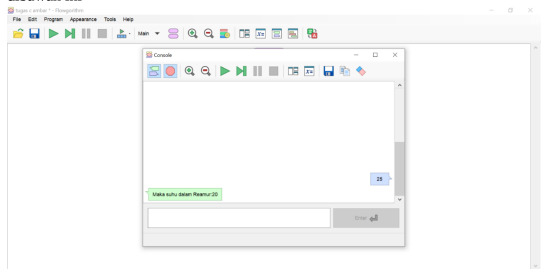


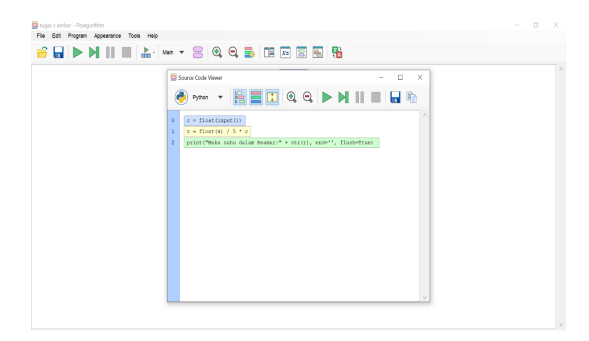


- c. Celcius ke reamur
  - 1. Pertama membuat bagan-bagan (flowchart) Celcius ke reamur seperti gambar dibawah ini

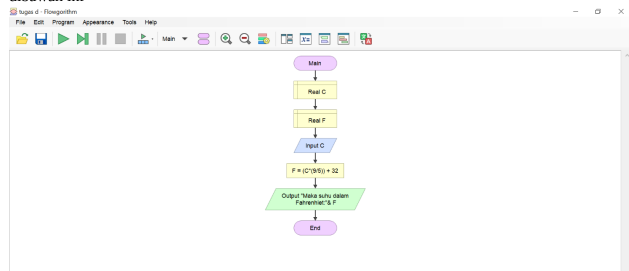


2. Yang kedua Setelah membuat bagan-bagan (flowchart) Celcius ke reamur seperti gambar diatas selanjutnya kita "Run" dan masukkan angka seperti gambar dibawah ini





- 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

