

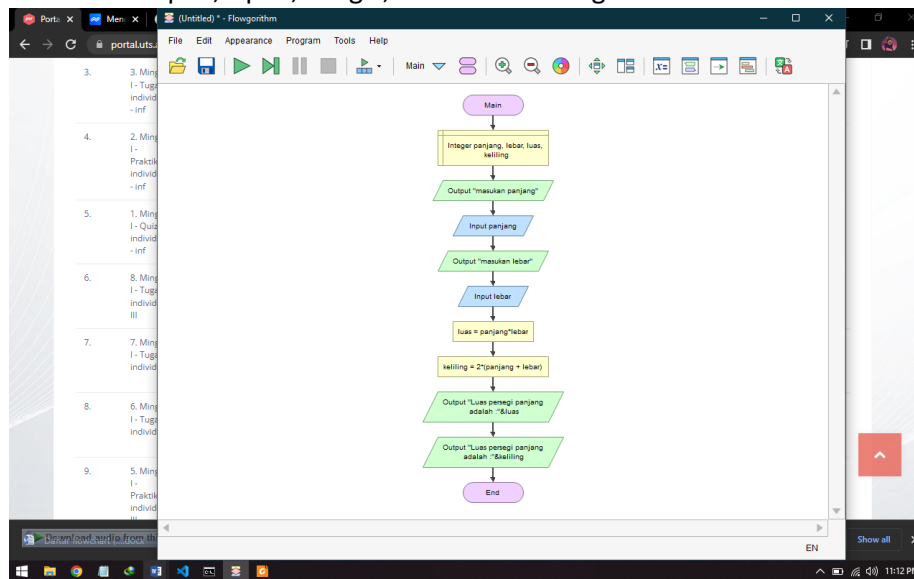
EDI CAHYADI

19.01.013.088

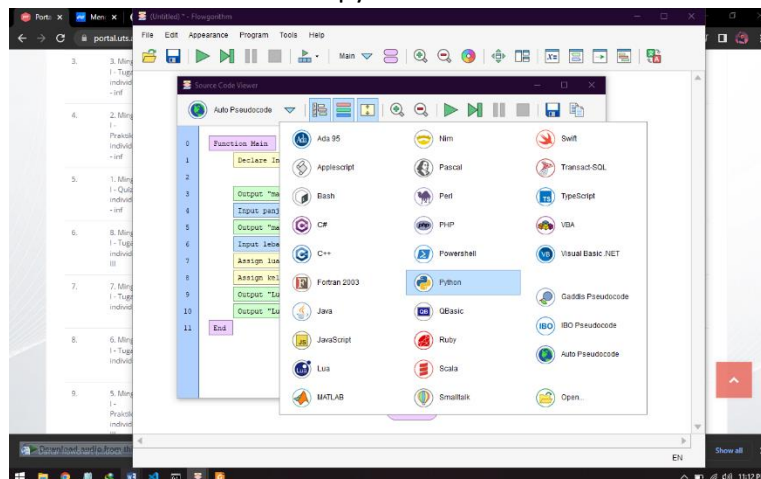
a. Flowgorithm

1. Menghitung keliling dan luas persegi Panjang

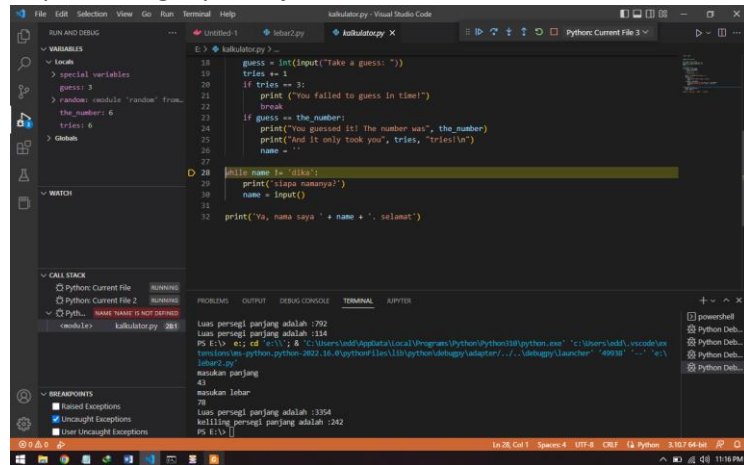
- Masukkan output,input,assign,declare sesuai dgn soal



- Setelah itu ubah ke Bahasa python



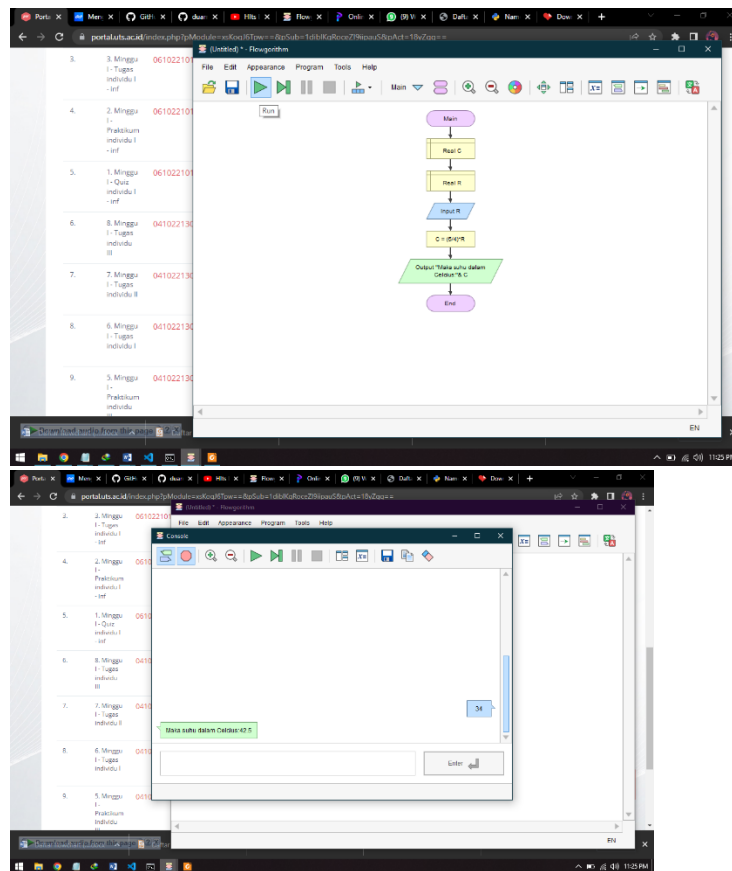
- Copas codinganya lalu jalankan di vs-code



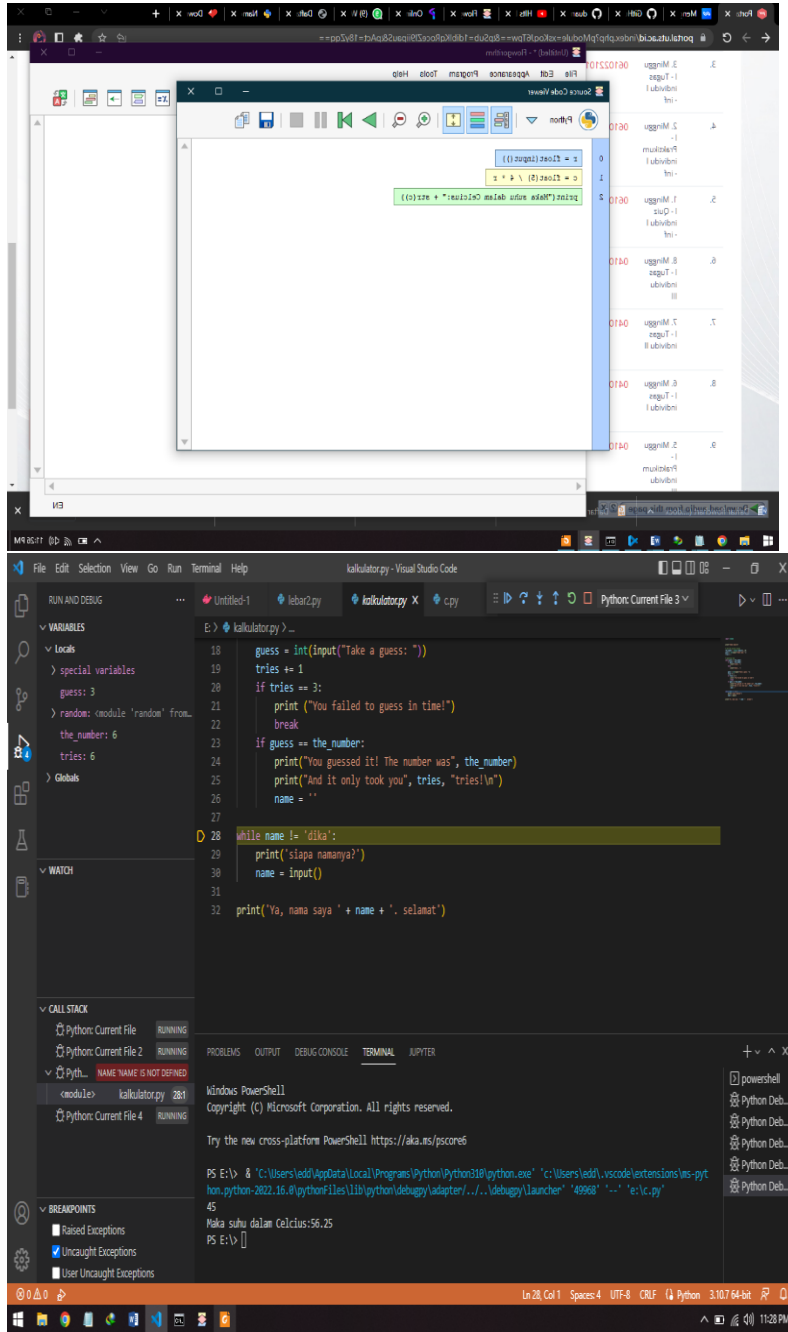
Done .

2. **Conversi suhu**
Reamur ke celcius

- Masukkan output, input, assign, real sesuai dgn soal seperti barusan lalu jalankan

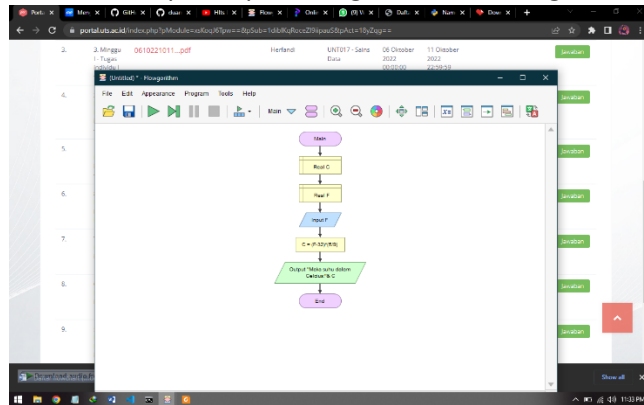


- Setelah itu rubah ke bahasa python , lalu copas dan jalankan

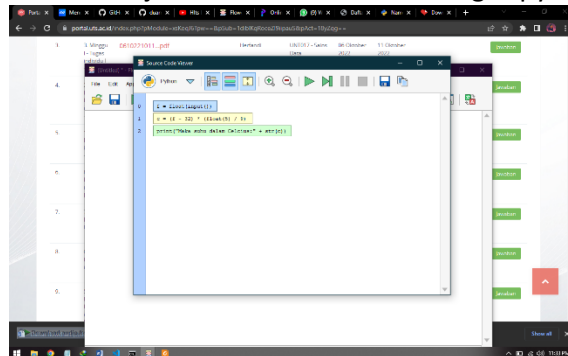


Fahrenheit ke celcius

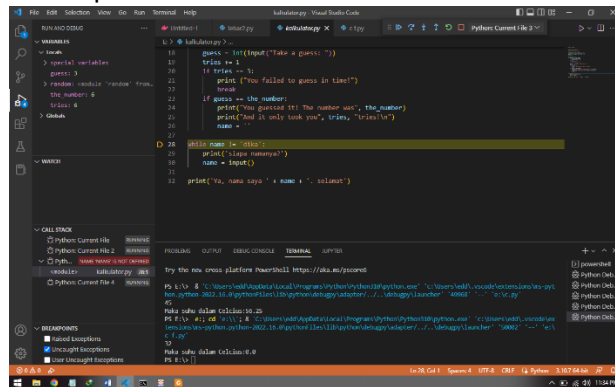
- Masukan output,input,assign,real sesuai dgn soal seperti barusan lalu jalankan



- Setelah itu jalankan dan ubah ke codingan py

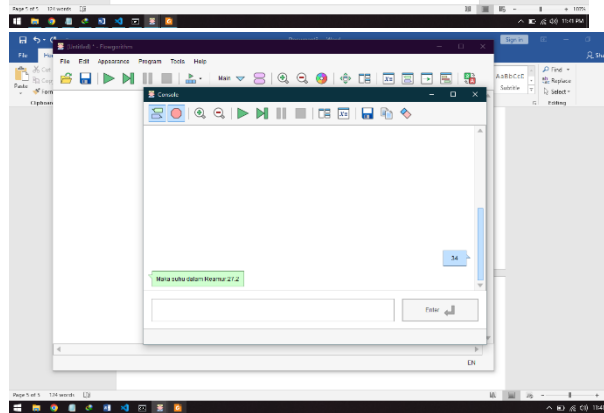
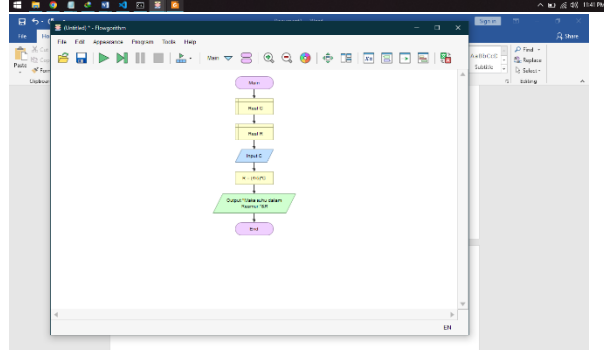
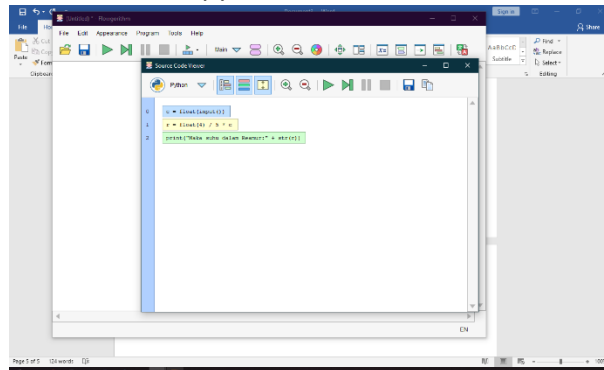


- Lalu copas ke vs -code

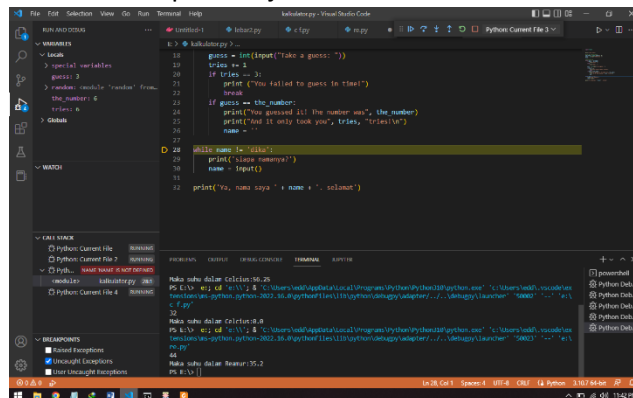


Celcius ke reamur

- Masukkan output, input, assign, real sesuai dgn soal seperti barusan lalu jalankan dan ubah ke bahasa py

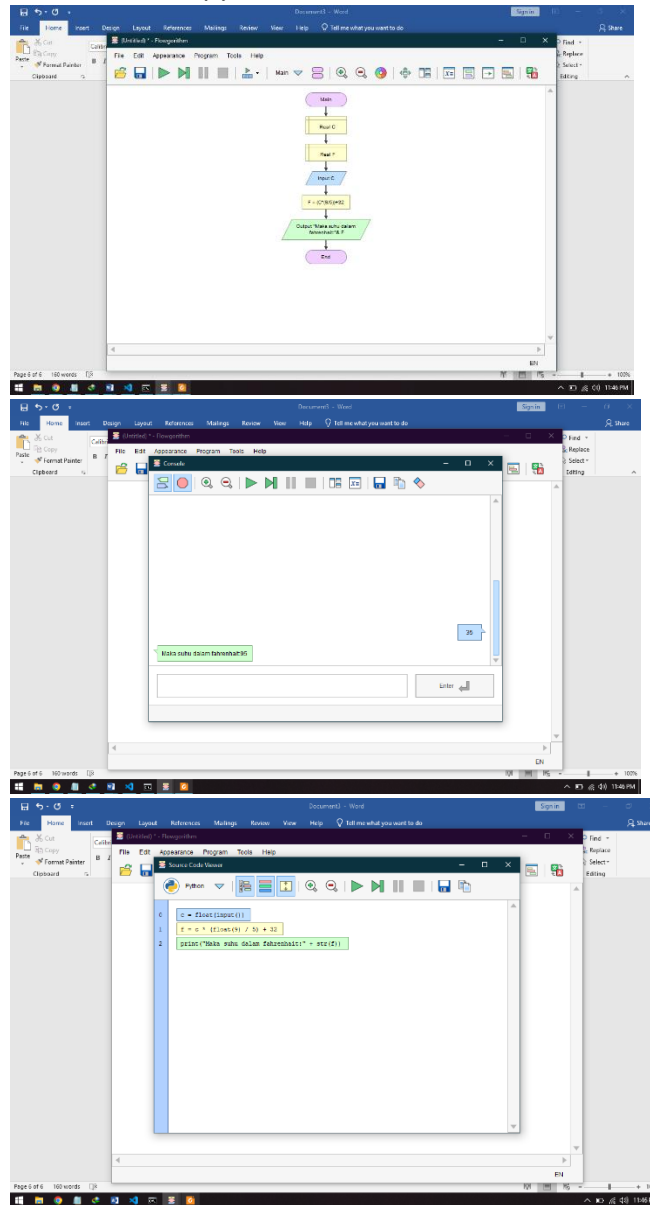


- Setelah itu copas dan jalankan di vs code



Celcius ke fahrenheit

- Masukkan output, input, assign, real sesuai dgn soal seperti barusan lalu jalankan dan ubah ke bahasa py



- Setelah itu jalankan di vs-code dan selesai .

