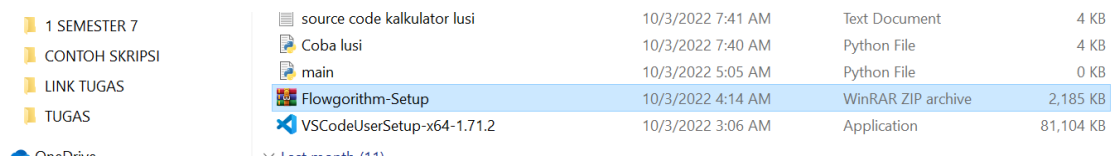


Nama : Lusi Anastasia
NIM : 19.01.013.008
Kelas : INF020
Matkul : Pemrograman Python

Quiz 1

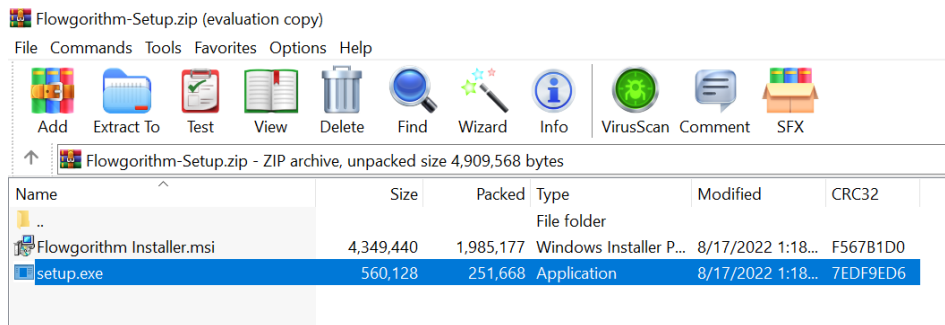
1. Tutorial install flowgorithm

1. Klik 2x file yang sudah didownload dari web resmi <http://www.flowgorithm.org/>

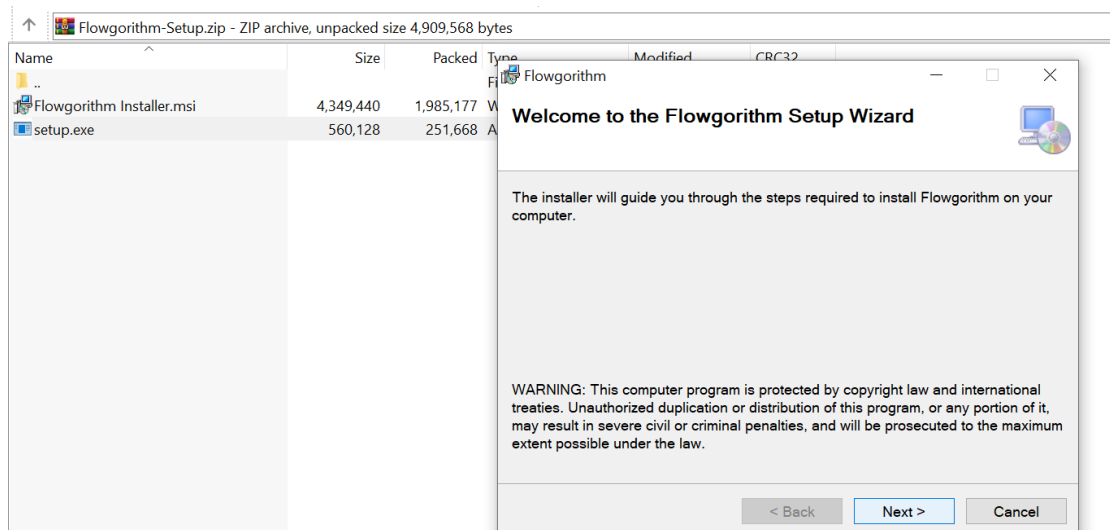


1 SEMESTER 7	source code kalkulator lusi	10/3/2022 7:41 AM	Text Document	4 KB
CONTOH SKRIPSI	Coba lusi	10/3/2022 7:40 AM	Python File	4 KB
LINK TUGAS	main	10/3/2022 5:05 AM	Python File	0 KB
TUGAS	Flowgorithm-Setup	10/3/2022 4:14 AM	WinRAR ZIP archive	2,185 KB
	VSCodeUserSetup-x64-1.71.2	10/3/2022 3:06 AM	Application	81,104 KB

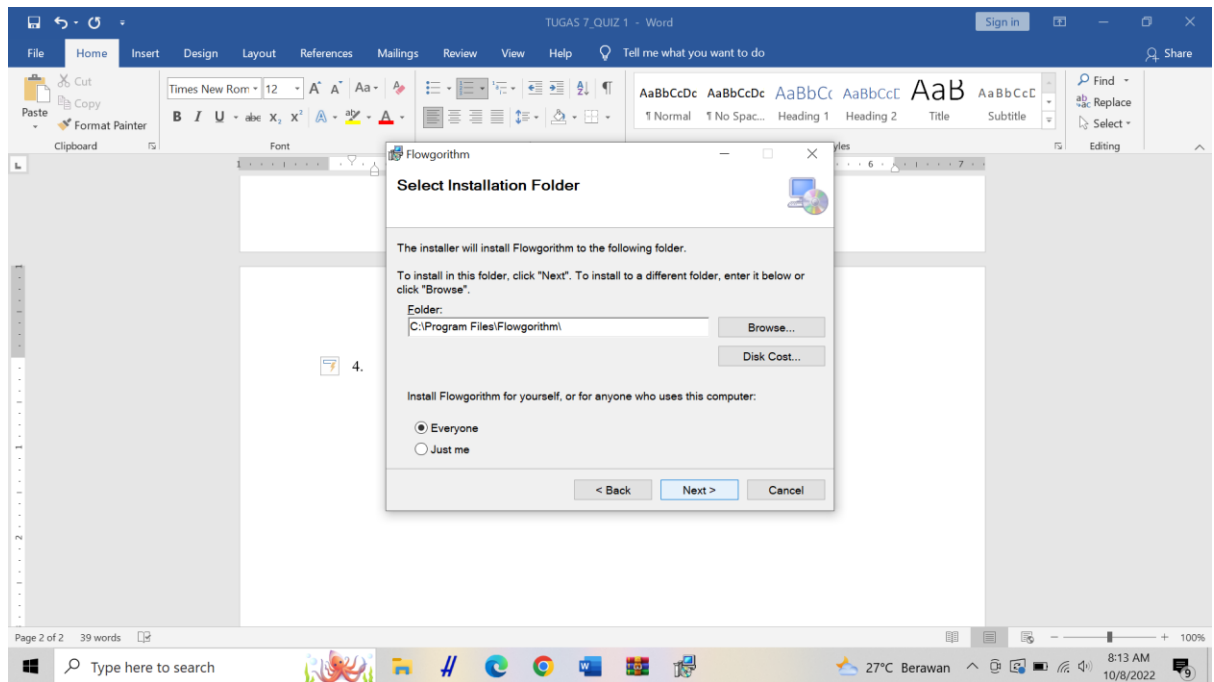
2. Pilih yang setup.exe klik 2x



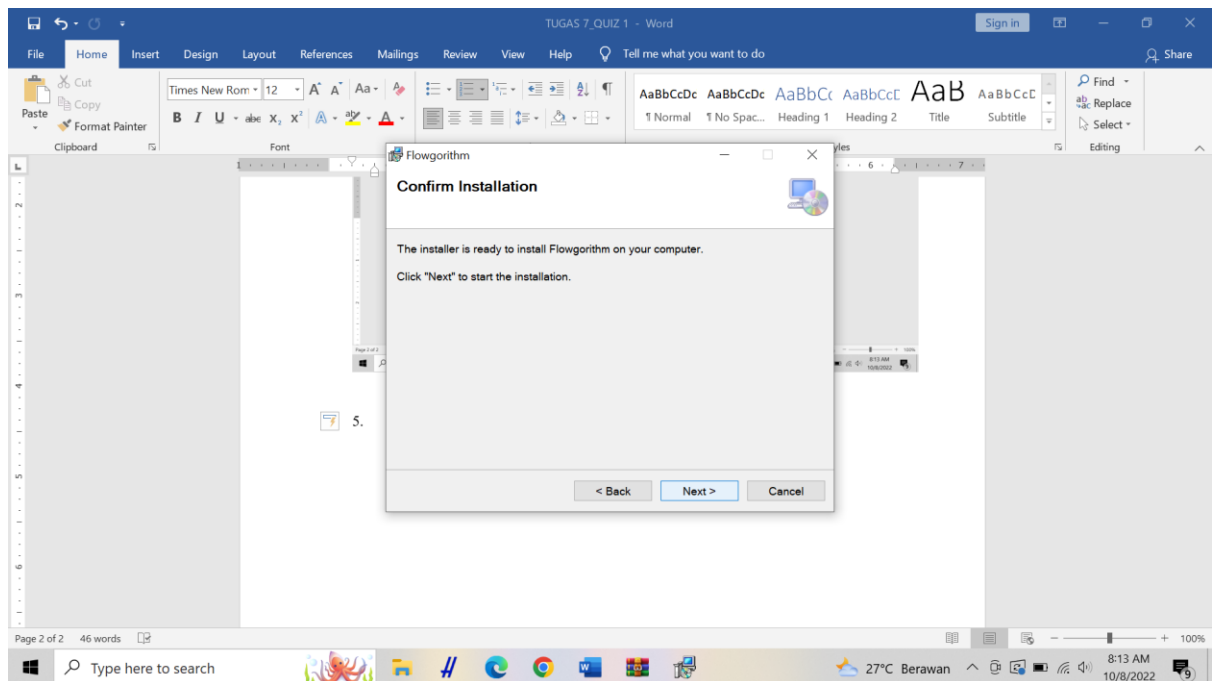
3. Pilih next



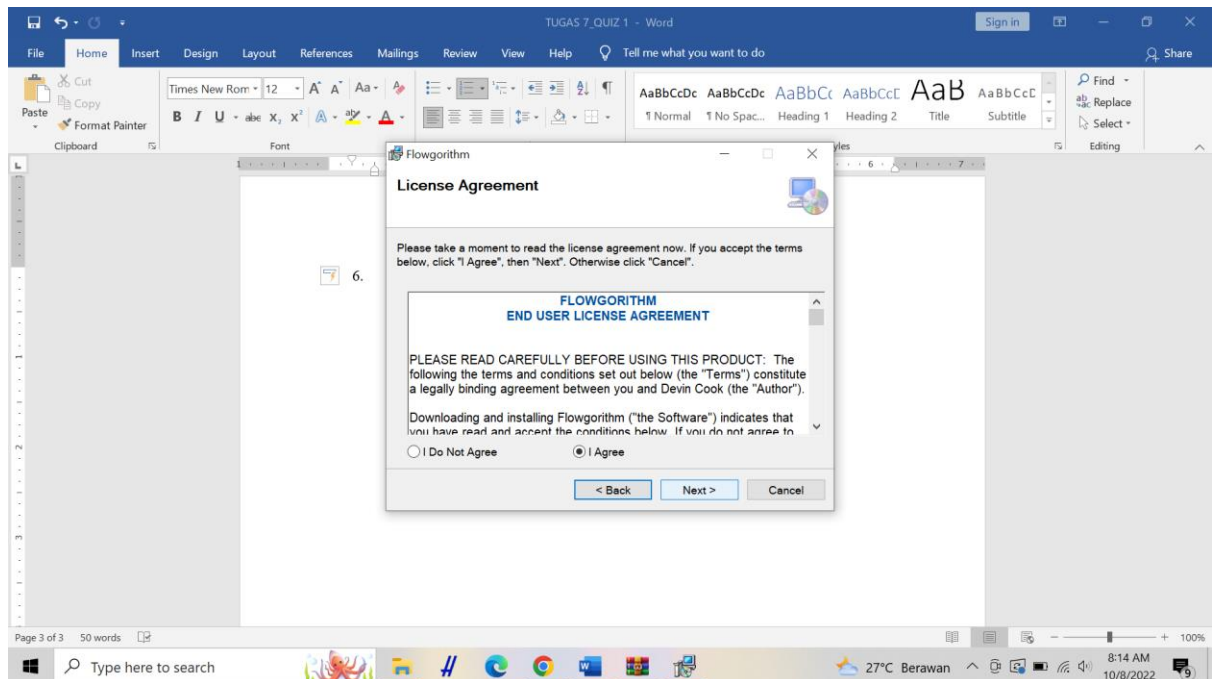
4. Pilih yang Everyone kemudian pilih Next



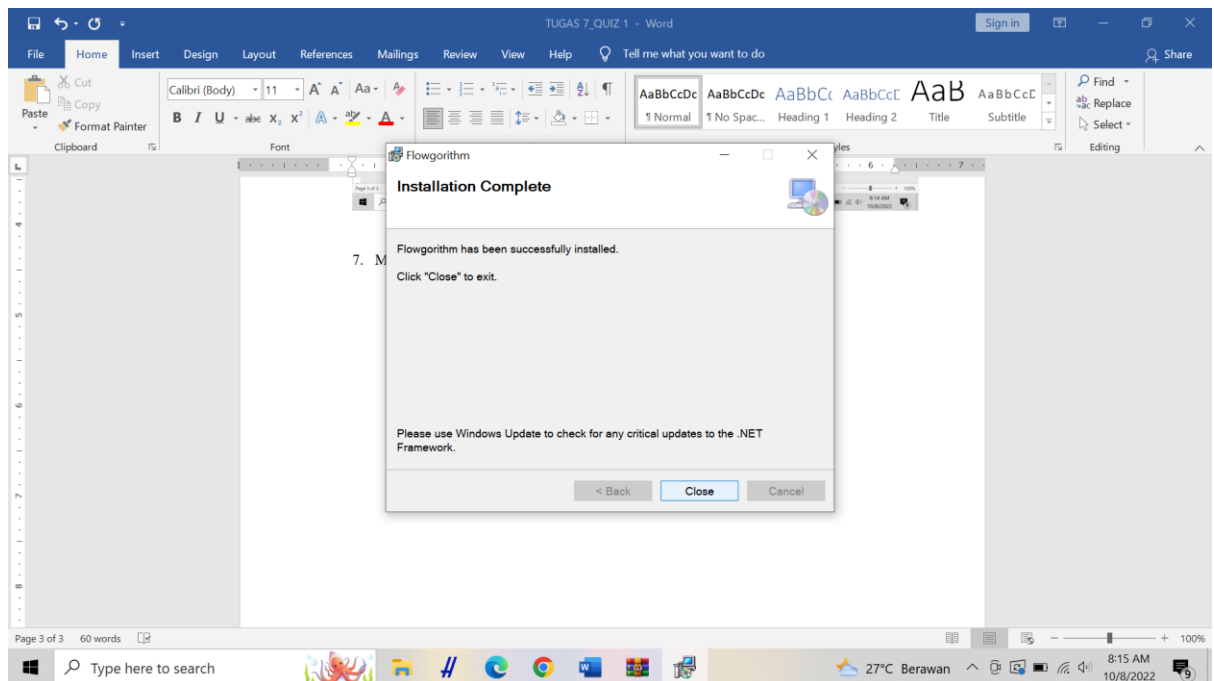
5. Klik next lagi



6. Pilih yang I Agree, lalu pilih Next

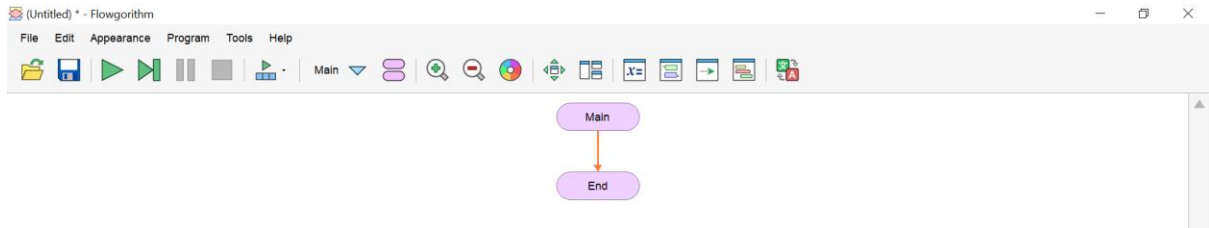


7. Jika proses install sudah selesai maka tampilannya akan seperti ini, pilih close.

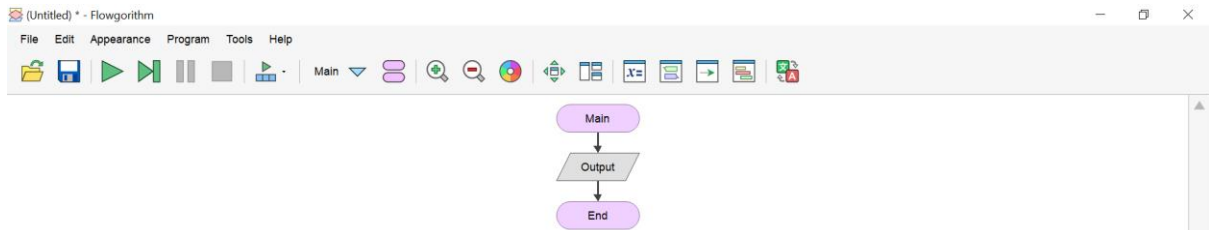


2. Tutorial membuat hello world menggunakan flowgorithm

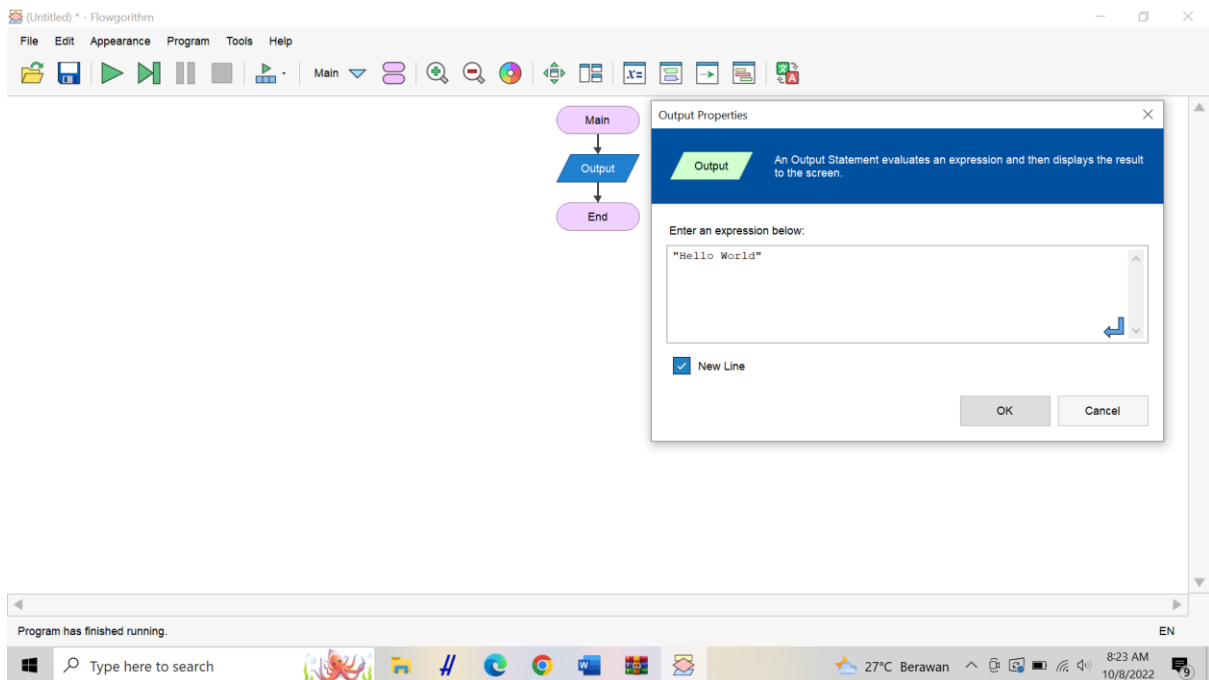
1) Klik tanda panah kemudian pilih simbol output seperti gambar di bawah ini



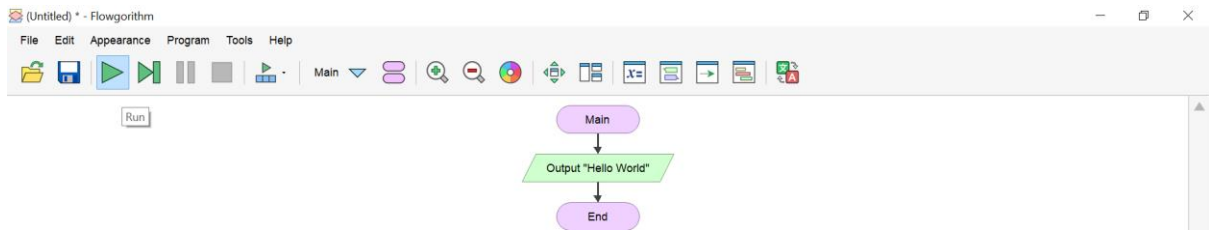
2) Klik 2x simbol output yang berwarna abu



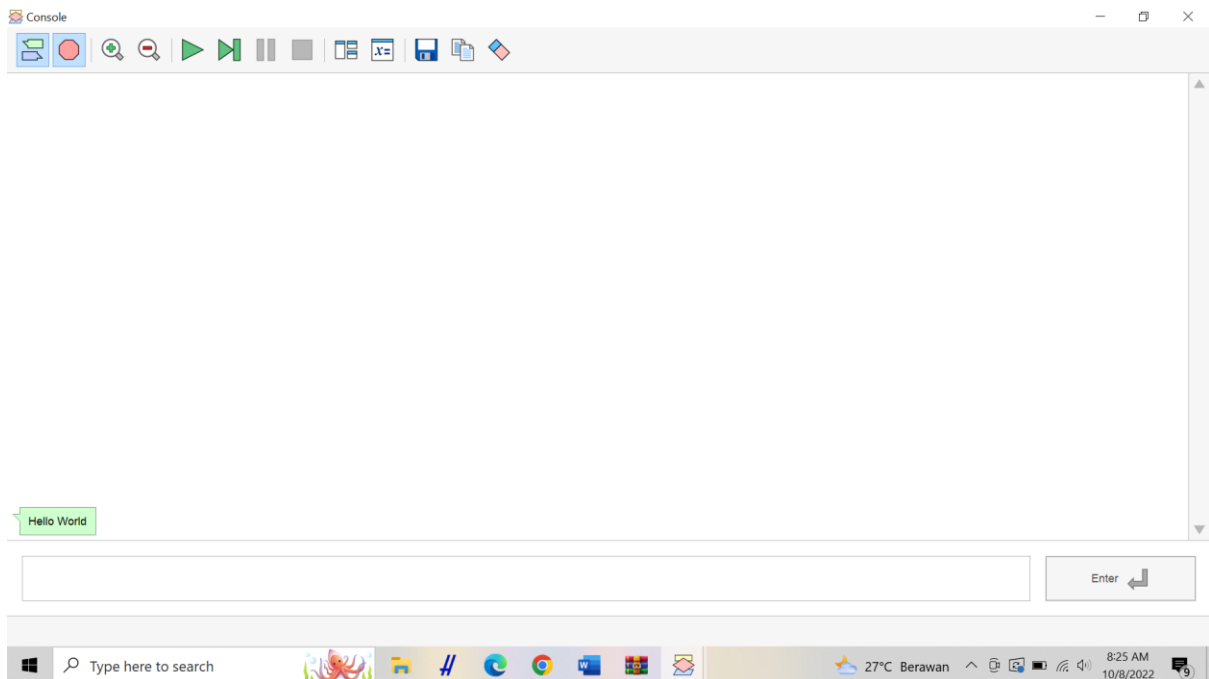
3) Tuliskan kalimat “Hello World” kemudian klik OK



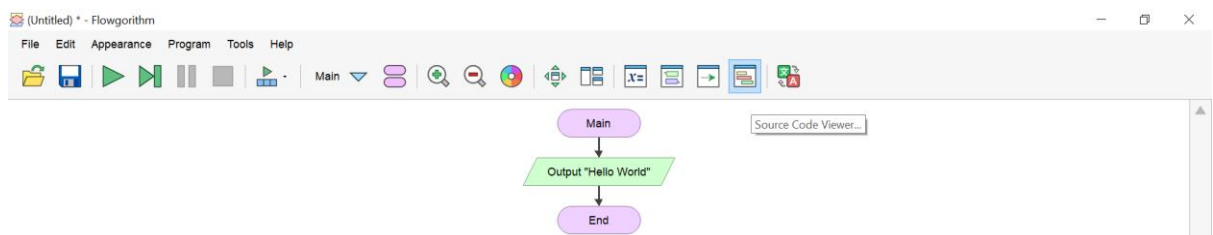
4) Kemudian coba jalankan program dengan klik Run seperti gambar di bawah ini



5) Maka akan muncul hasil Hello World yang sudah kita buat di flowchart tadi



6) Pilih Source Code Viewer untuk melihat kode program



7) Berikut adalah kode program menggunakan bahasa pemrograman python

