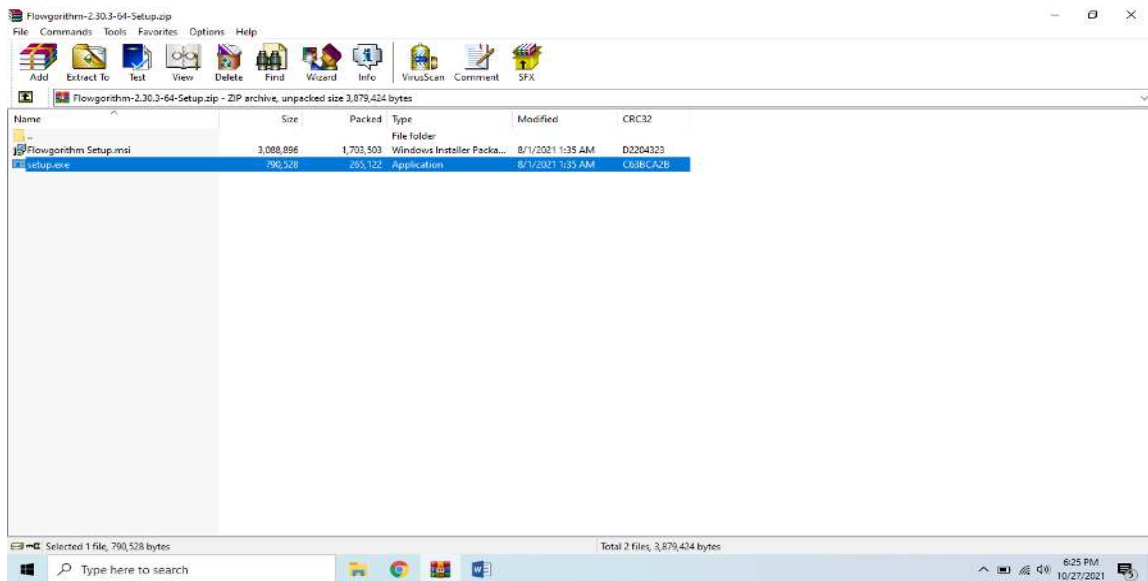


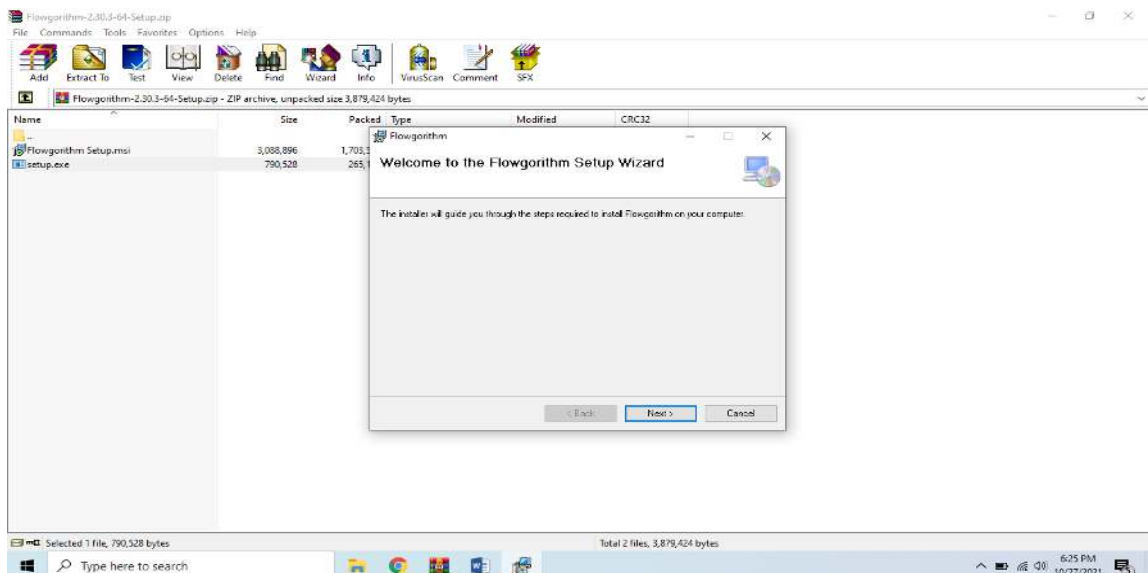
NAMA : NURMALA  
NIM : 20.01.013.069  
PRODI : TEKNIK INFORMATIKA

## 1. TUTORIAL INSTAL FLOWGORITHM

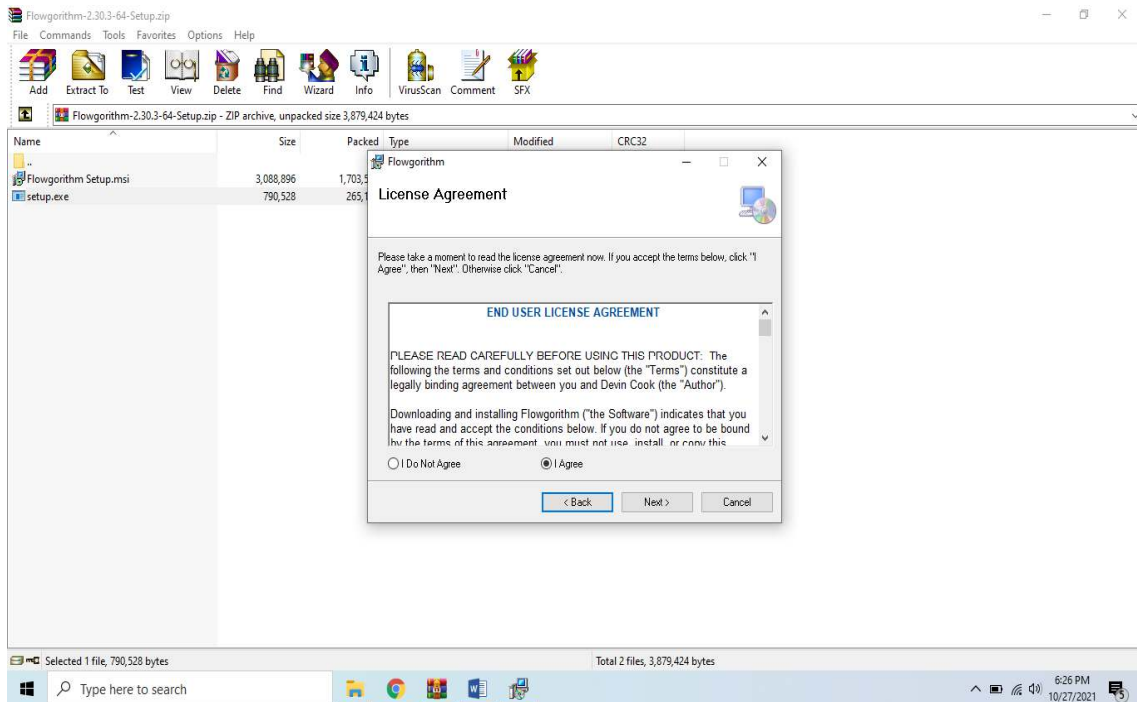
Setelah selesai unduh, buka filenya dan klik **Setup** untuk menjalankan instalansi



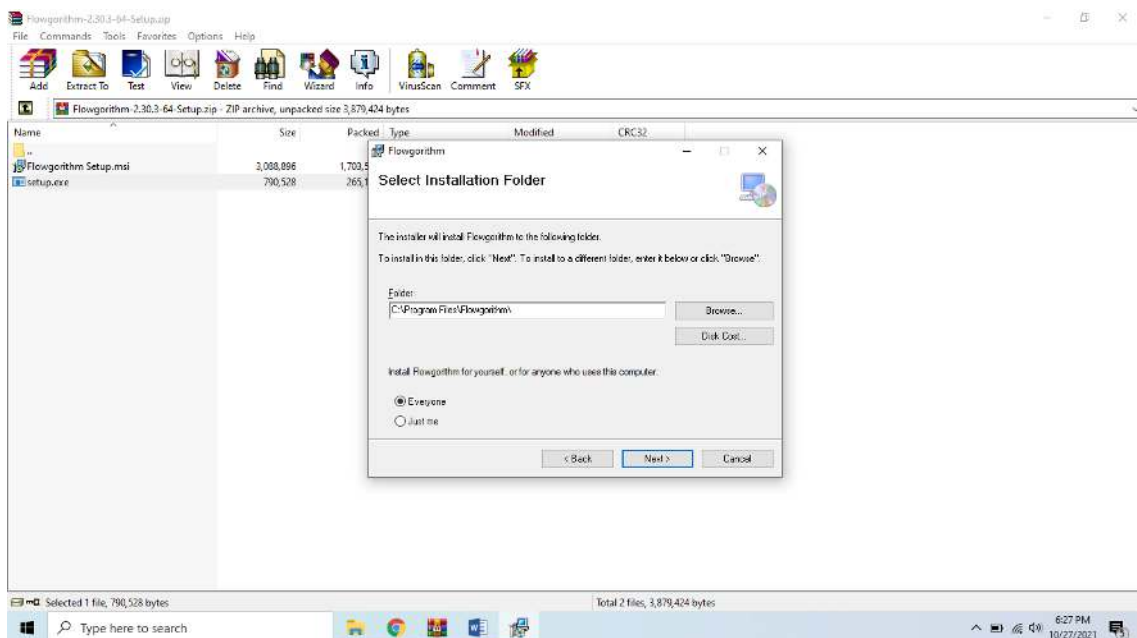
mengklik tombol **Next**.

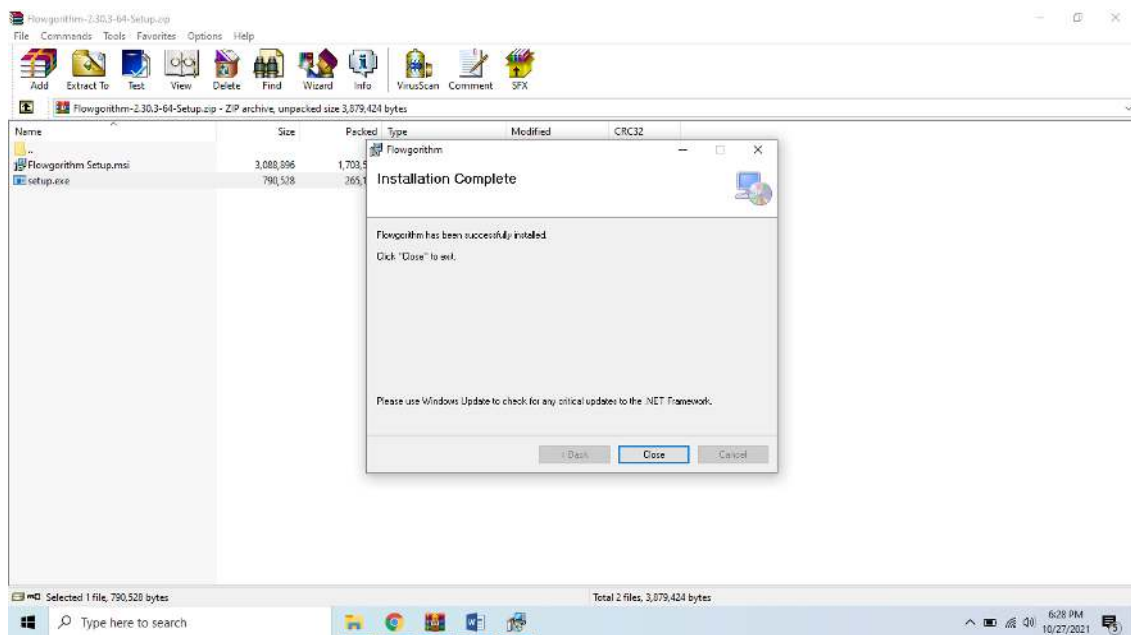
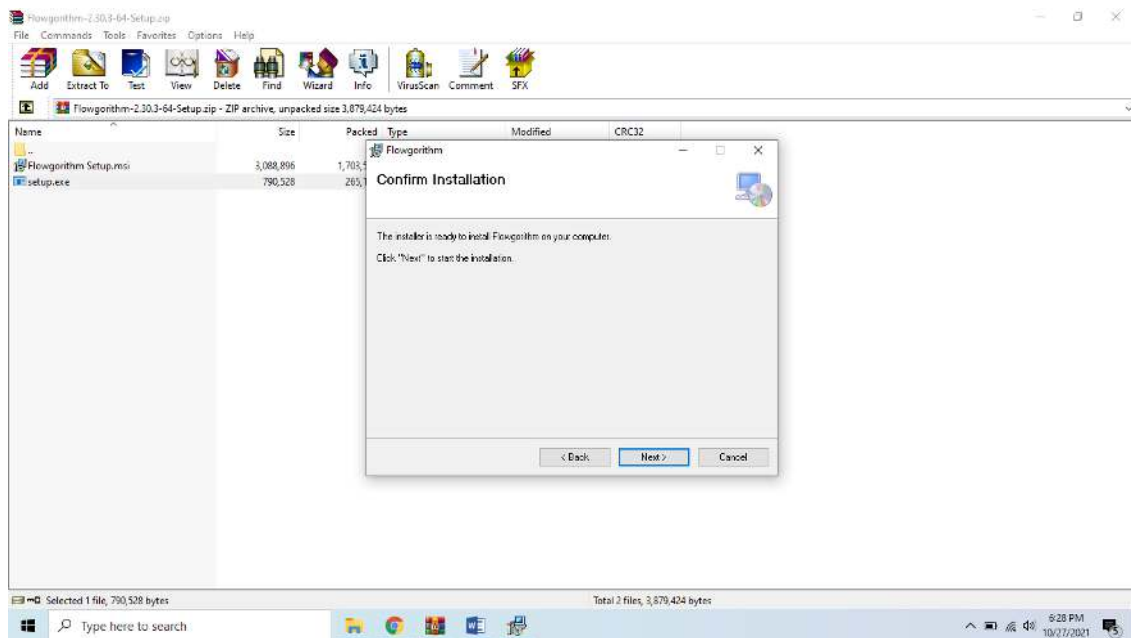


Pilih **I Agree** dan dilanjutkan mengklik tombol **Next**.



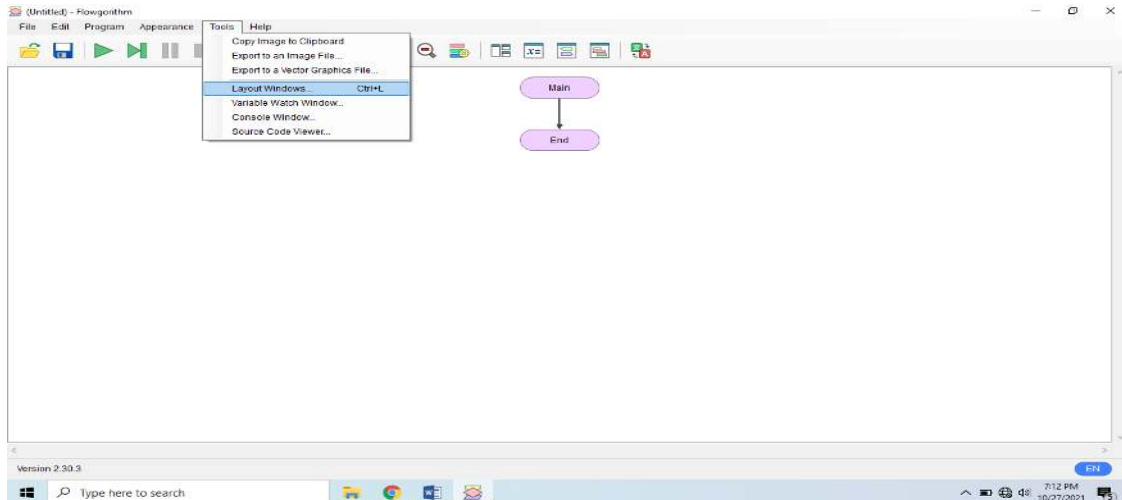
Klik terus tombol **next** sampai proses instalansi selesai.



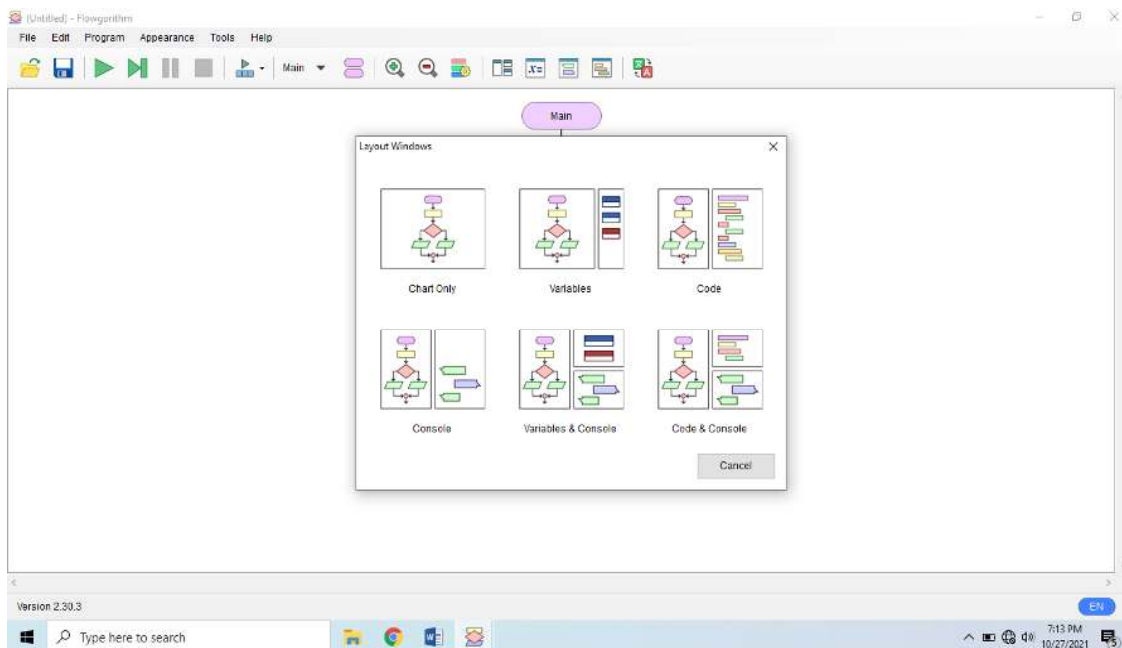


## 2. TUTORIAL MEMBUAT HELLO WORLD MENGGUNAKAN FLOWGORITHM

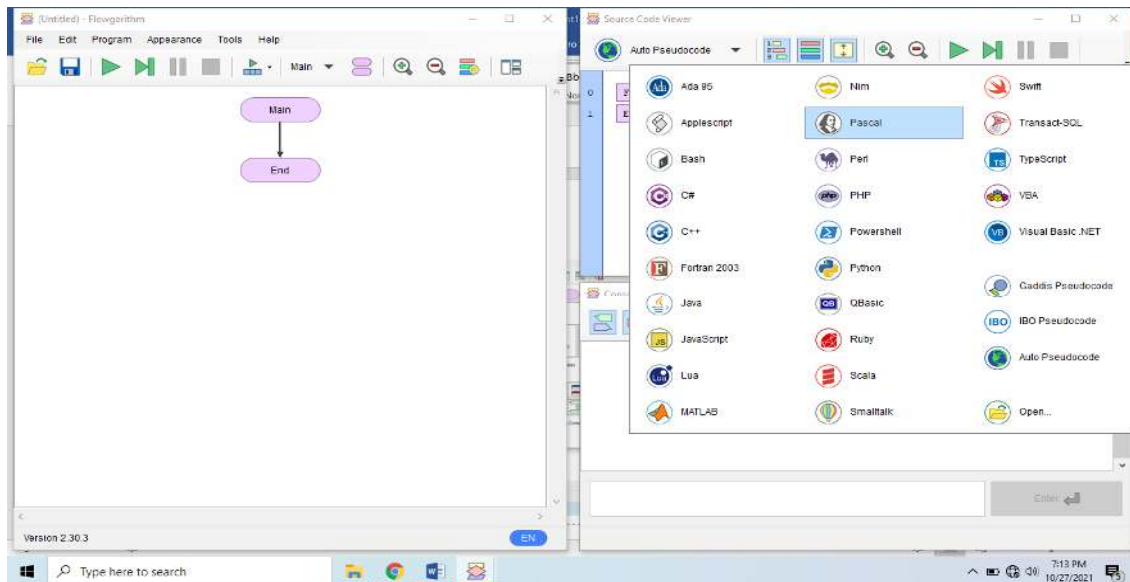
- Jalankan software Flowgorithm. Maka akan muncul tampilan awal seperti di bawah ini.



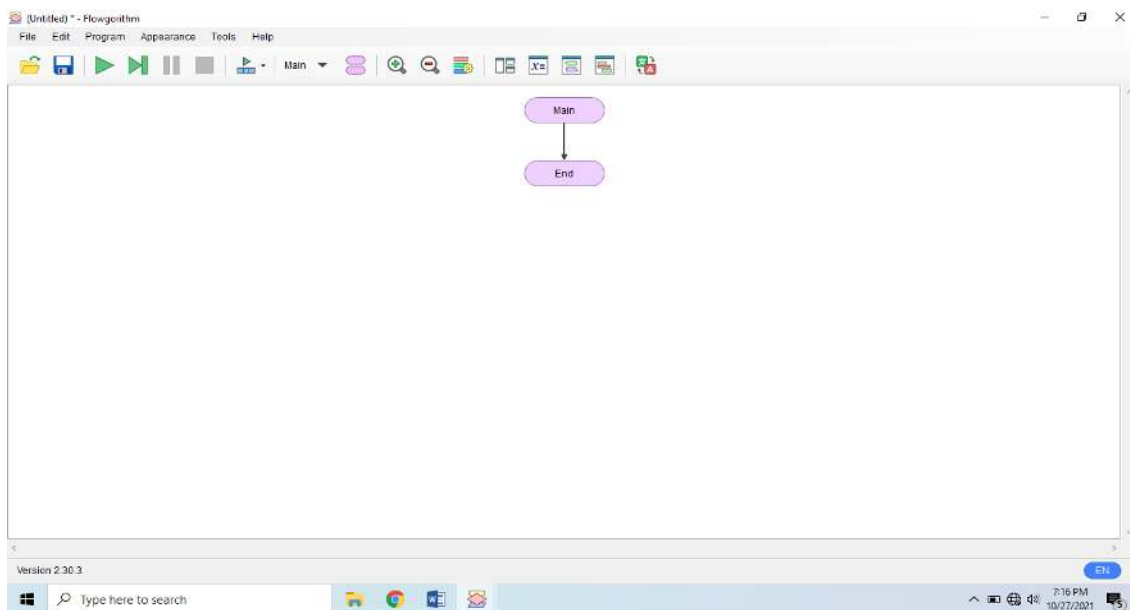
- Klik menu **Tools – Layout Windows**. Pilih **Code & Console**.



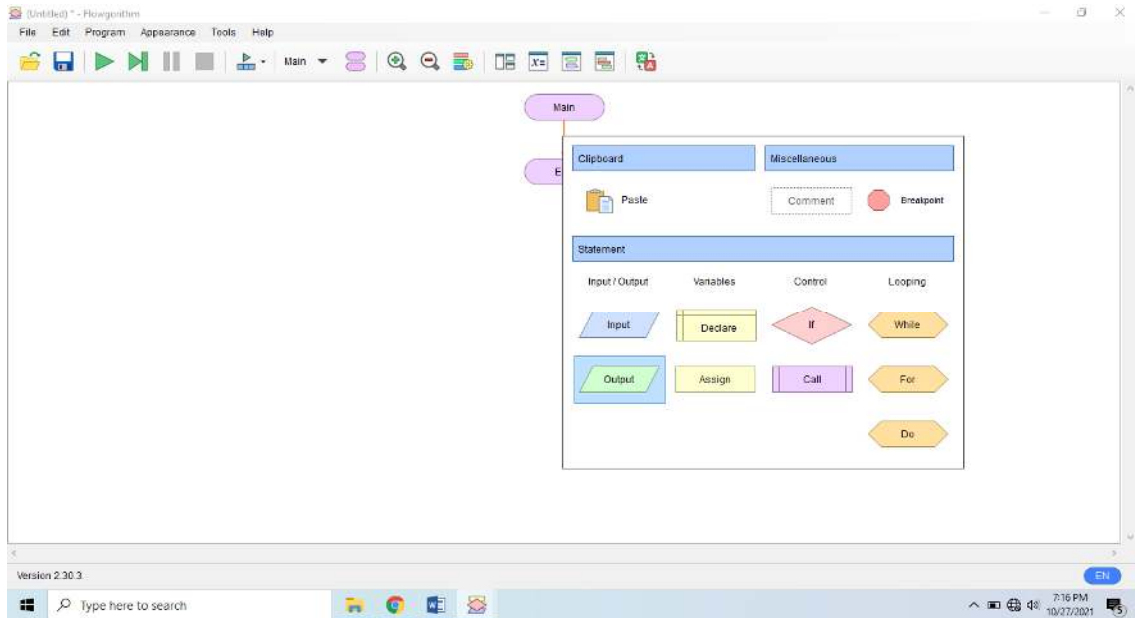
- Pada jendela **Source Code Viewer**, klik tanda panah ke bawah lalu klik **Pascal**.



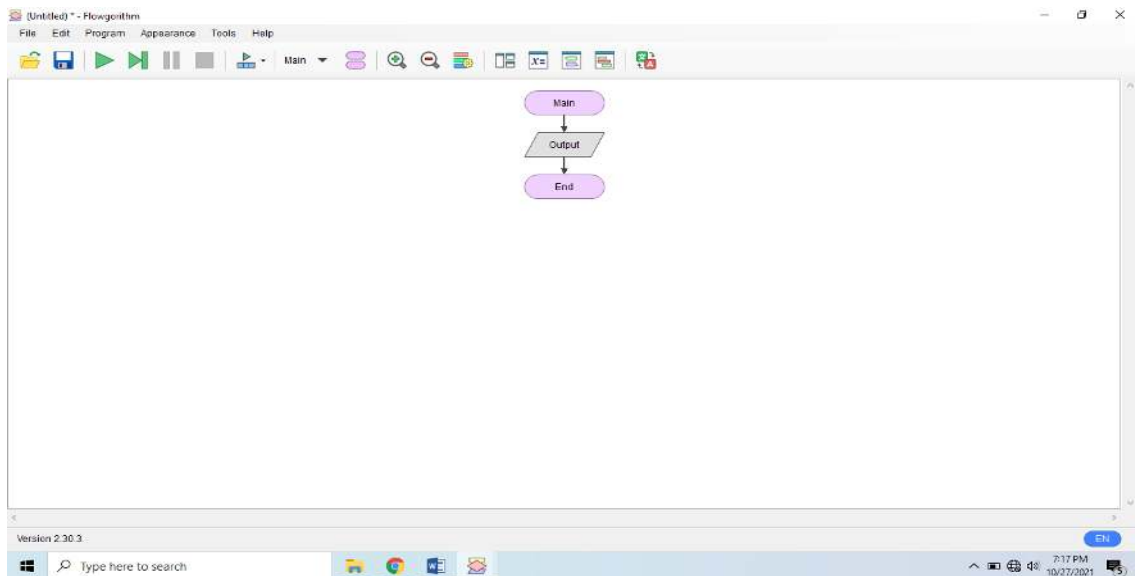
- Perhatikan flowchart dasar yang sudah disiapkan. Ada simbol berlabel **Main** pada awal program dan **End** pada akhir program, di sana, dihubungkan oleh sebuah garis bertanda panah berwarna hitam.



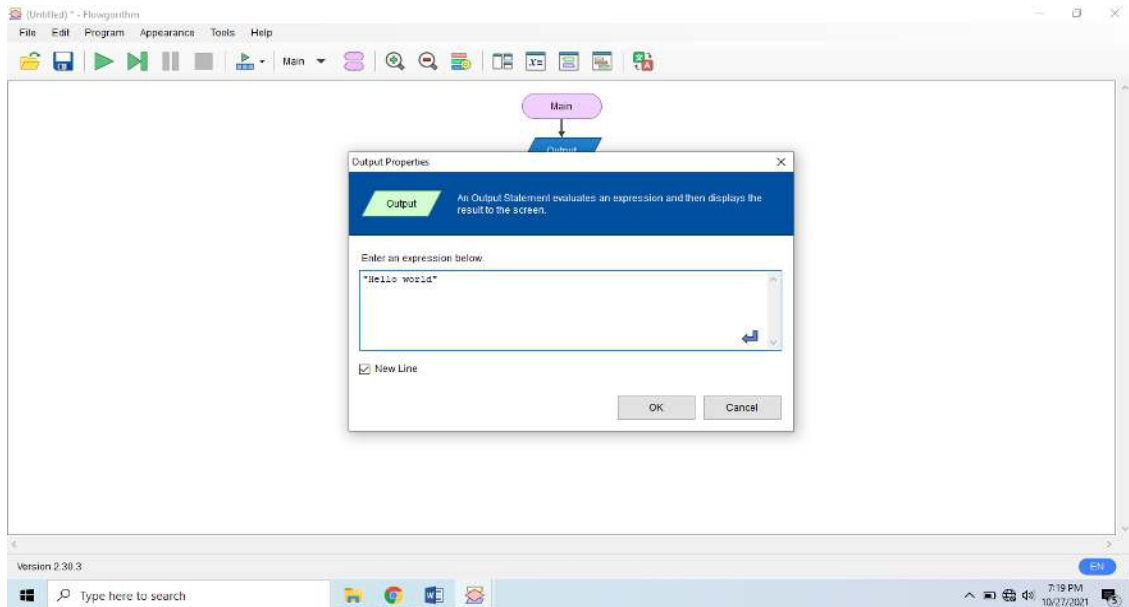
- Klik pada garis panah tersebut, lalu pilih simbol **Output**. Otomatis simbol Output akan ditambahkan di antara simbol Main dan End sebelumnya.



- Secara flowchart, ini berarti kita menambahkan perintah output di antara awal dan akhir program.



- Doppel klik pada simbol **Output**, lalu ketikkan **"Hello World"** dan klik tombol **OK**. Pada langkah ini, kita menentukan apa yang hendak di-output-kan oleh flowchart ke layar. tuliskan **"Hello World"**.



- Untuk melihat hasilnya, perhatikan jendela **Console**. Klik pada ikon panah hijau. Tulisan **"Hello World"** akan otomatis muncul di sana.

