Nama : ROSA LARASATI

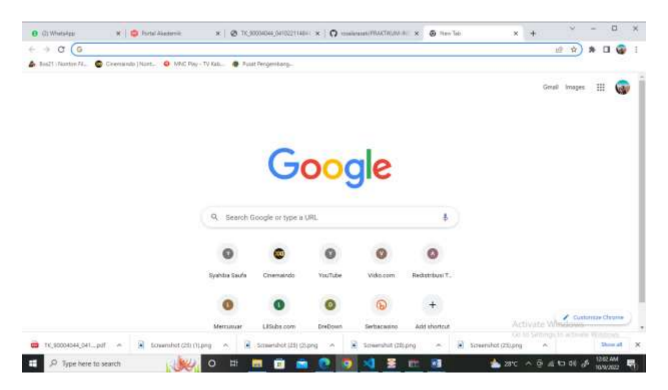
NIM : 211001074

Kelas : 3D

## QUIZ INDIVIDU 1 KECERDASAN BUATAN

Tugas : 1. Tutorial install <a href="http://www.flowgorithm.org/">http://www.flowgorithm.org/</a>

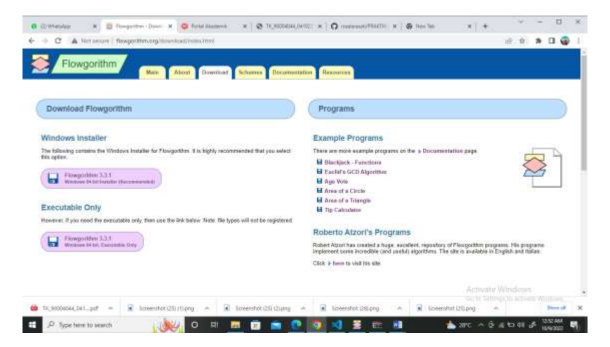
- 2. Tutorial mebuat hello world menggunakan flowgorithm
- 1. Tutorial install http://www.flowgorithm.org/
- Langkah pertama, buka goog;e, chtome, atau aplikasi pencarian launnya pada perangkat anda.



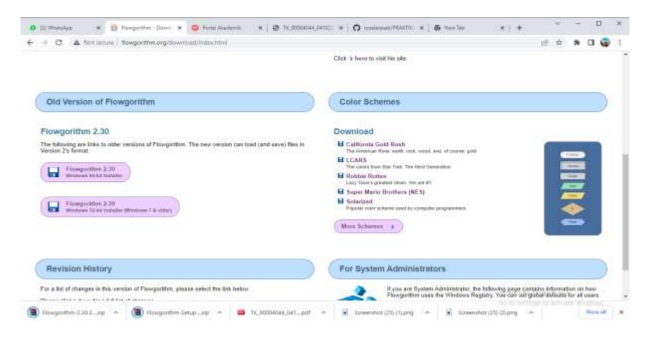
Lalu ketikkan <a href="http://www.flowgorithm.org/">http://www.flowgorithm.org/</a> maka akan muncul halaman seperti pada gambar di bawah ini.



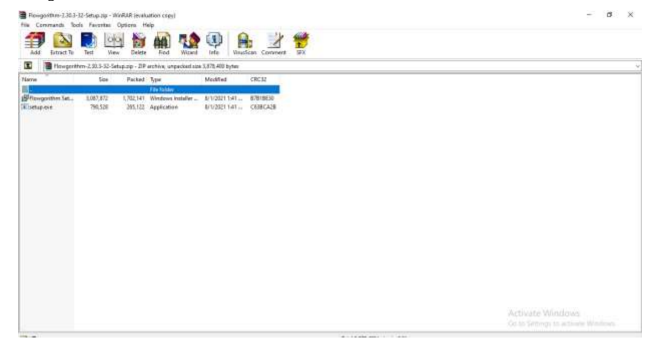
• Klik tombol download yang ada pada halaman tersebut, maka akan keluar tampilan halaman download yang menampilkan berbagai versi flowgotithm Yng bi and [ilih sesuai versi perangkat yang anda gunakan.



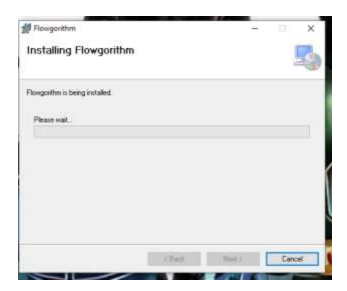
• Pilih ersi flowgorithm yang akan anda install



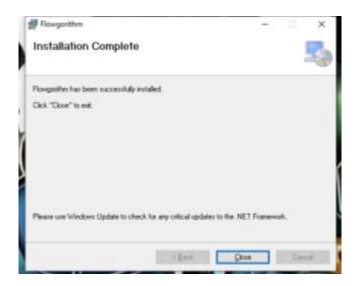
• Setelah berhasil download, maka buka hasil folder yang telah di download maka akan muncul halaman seperti pada gambar berikut. Anda perlu memilih setup. exe untuk menginstall flowgorithm.



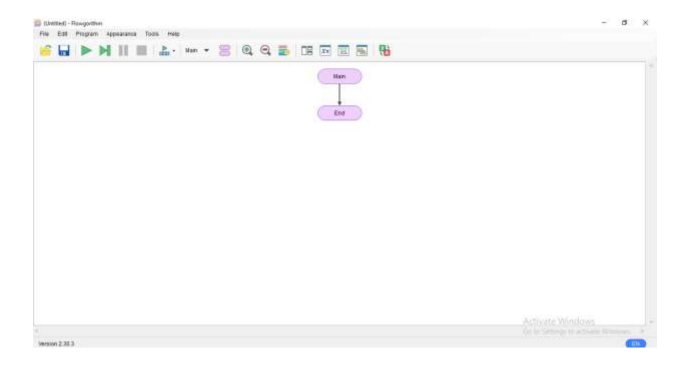
 Setelah melakukan double click pada setup.exe maka kalian harus menekan tombol install, maka akan muncul tampilan seperti gambar berikut. Anda hanya perlu menunggu instalasi selesai. Setaleh selesai anda hanya akan di arahkan untum menekan tombol next hingga langkah selesai.



 Jika telah selesai maka akan muncul halaman yang mengatakan "Instalation Complete", lalu langkah terakhir anda hanya perlu close halaman tersebut, maka Flowgorithm akan otomatis terinstall dan muncul pada dektop device yang anda gunakan.

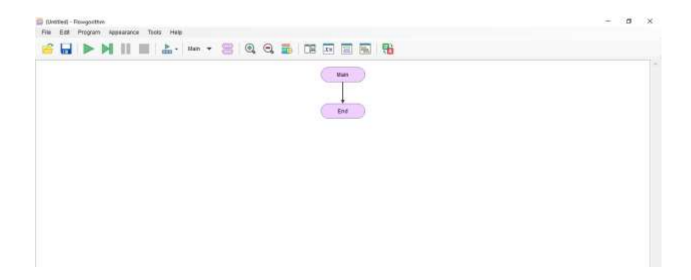


• Berikut adalah tampilan pd sat pertama kali kalian memuka flowgorithm.

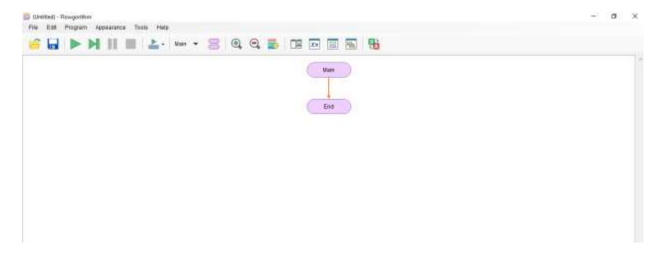


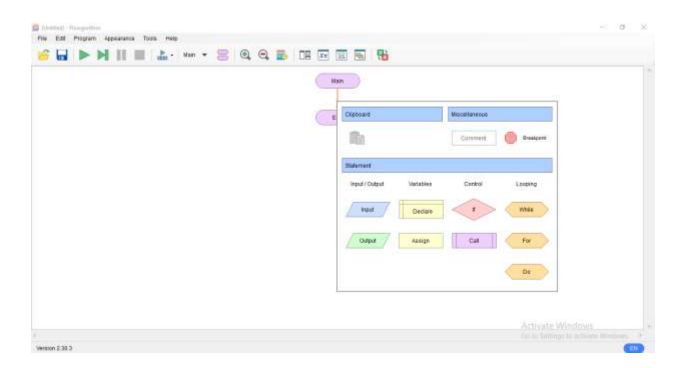
## 2. Tutorial membuat "hello world" menggunakan flowgorithm

• Buka flowgorithm yang telh anda install, maka akan langsung menampilkan tampilan seperti gambar berikut yaitu terdapat main dan End

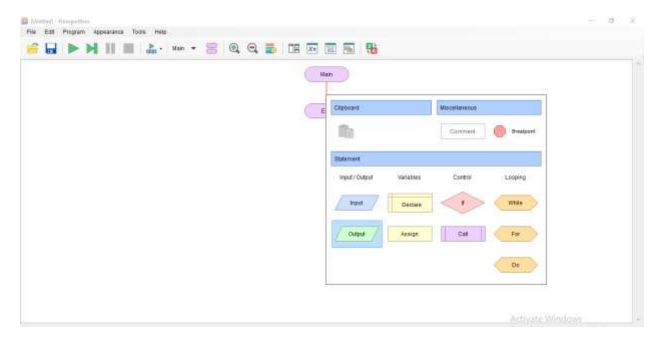


 Arahkan kursor ke arah tanda panah yang terdapat di antara main dan End hingga panah tersebut berwarna orange lalu klik kiri satu kali untuk menampilkan pilihan statement yang akan anda gunakan.

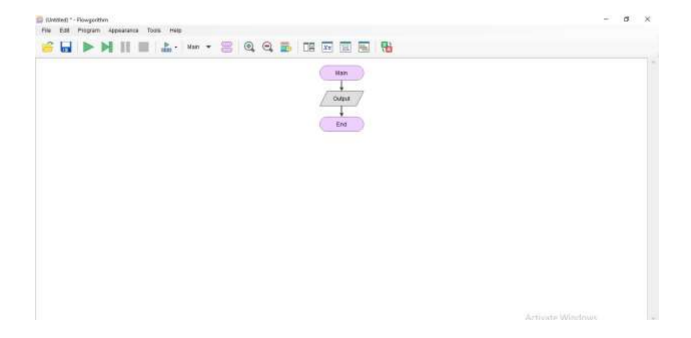




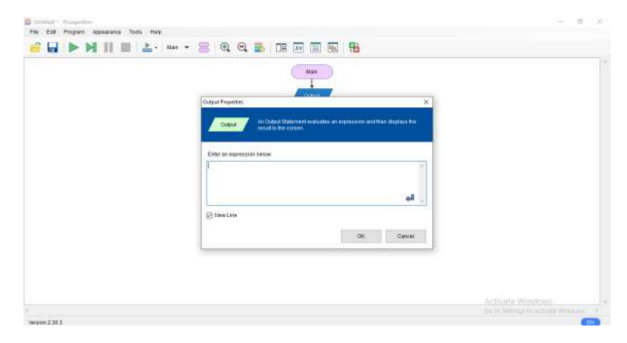
• Karena disini kita ingin menampilkan kalimat "Hello World" maka yang perlu kita lakukan adalah memilih statement output.



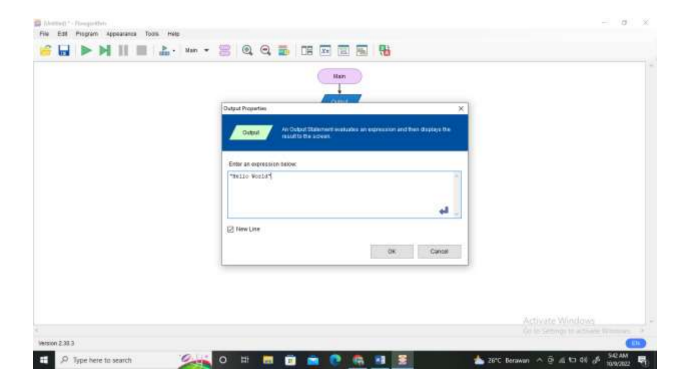
• Setelah memilih output, maka akan terlihat output berada di antara Main dan End.



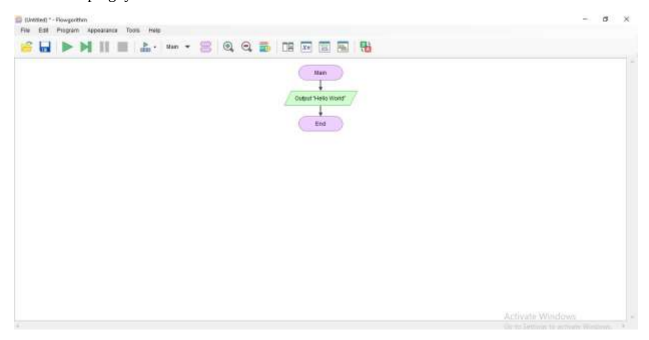
• Lakukan *double click* pada statement output sehingga akan muncul kolom yang nantinya akan kita isi dengan kalimat yang inin kita tampilkan.



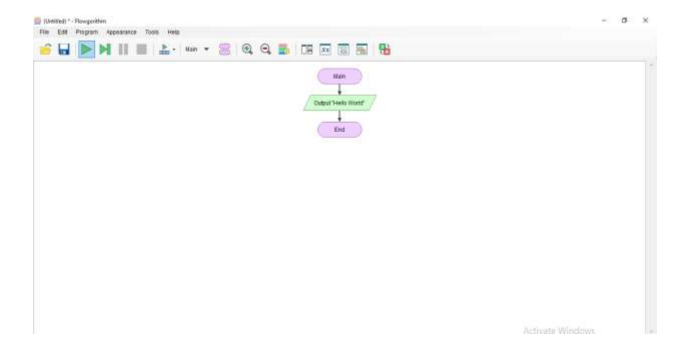
• Ktikkan "Hello World" pada kolom yang telah disediakan sebagai output, lalu klik OK.



• Maka akan mengeluarkan hasil output dengan kalimat "Hello World yang terletak di sampingnya.



• Jika ingin menjalankan flowgorithm, anda hanya perlu menekan tomol segitiga berwarna hijau yang terletah di pojok kiri atas.



• Jika anda telah menekan timbol Run, maka akan terlihat output yang berisi kalimat "Hello World" seperti gambar berikut.

