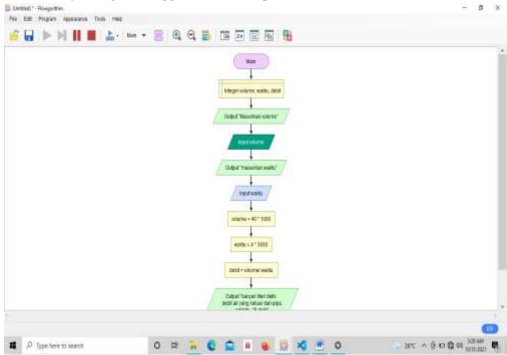
Nama : Novitasari

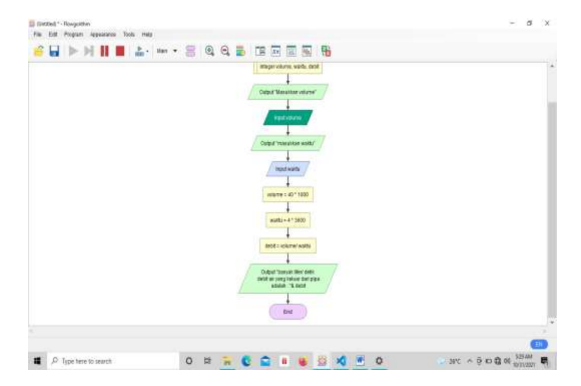
Nim : 20.01.013.012

Kelas : Ai\_C

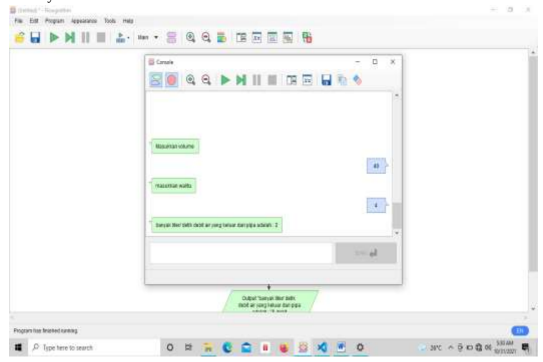
2. Kubangan kerbau mempunyai volume 40 m3 diisi dengan air, memakai pipa. Waktu yang diperlukan untuk mengisinya sampai penuh yaitu 4 jam. Berapa liter/ detik debit air yang keluar dari pipa tersebut?

- Flowchartnya dengan menggunakan konsep 1

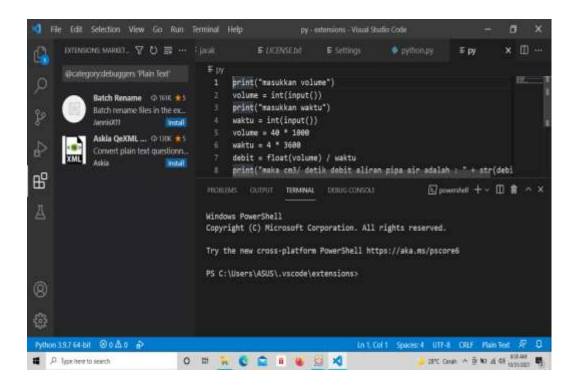




- Hasilnya adalah

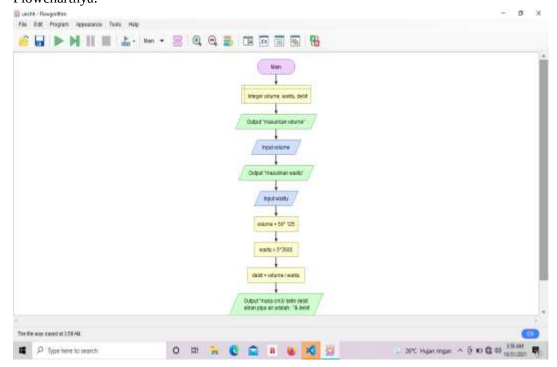


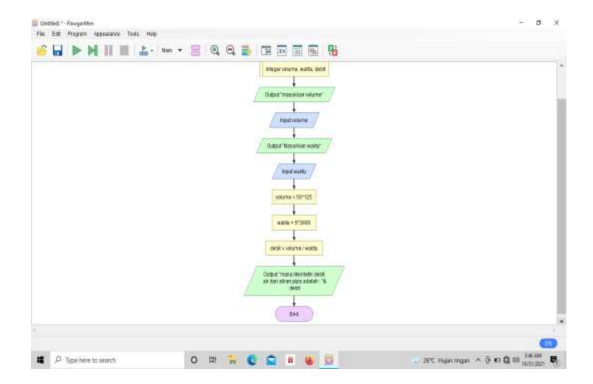
- Dalam tampilan vs-code



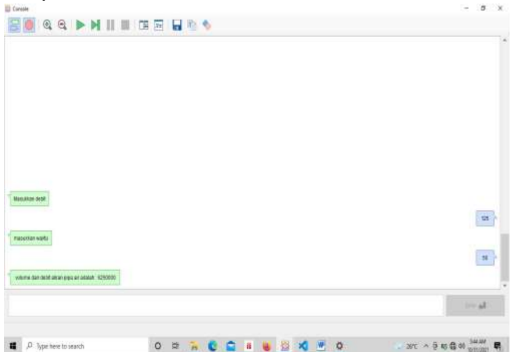
1. Dikampus uts memiliki pipa yang bisa mengalirkan air sebanyak 125 liter air dalam waktu 50 menit. Berapa cm3/ detik debit aliran pipa air tersebut?

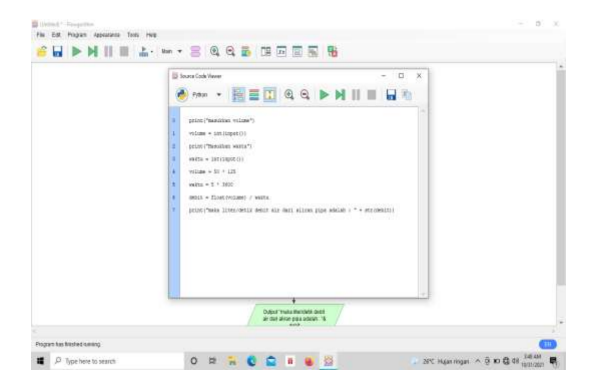
- Flowchartnya:



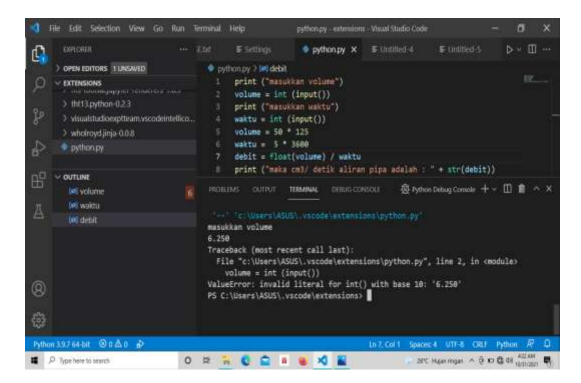


## - Hasilnya

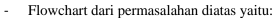


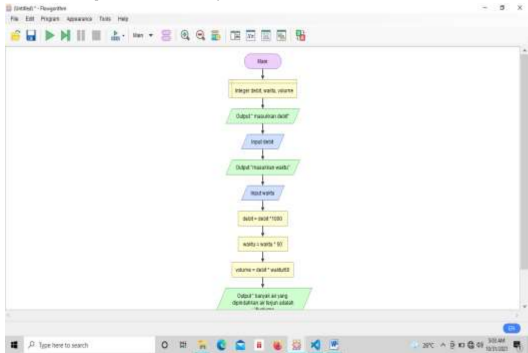


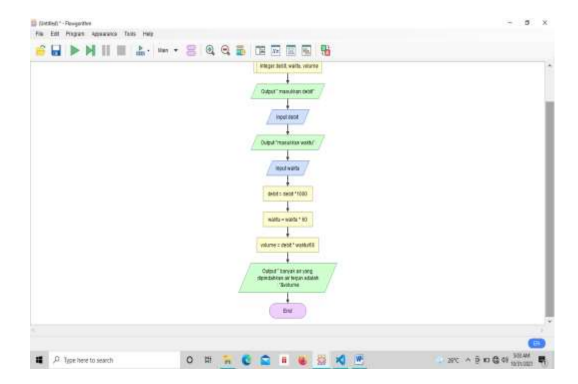
## - Dengan vs-code



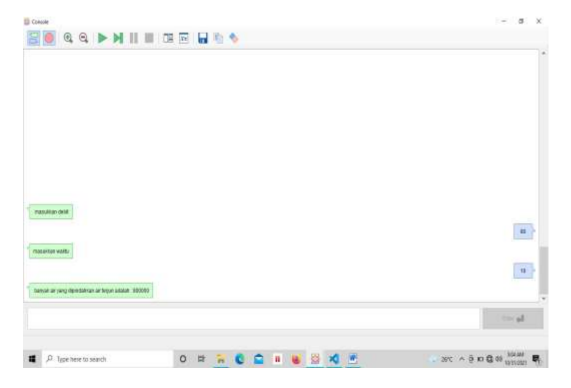
3. Terdapat sebuah air terjun yang mempunyai debit air sebesar 80 m3/detik. Berapa banyak air yang bisa dipindahkan air terjun tersebut dalam waktu 10 menit?



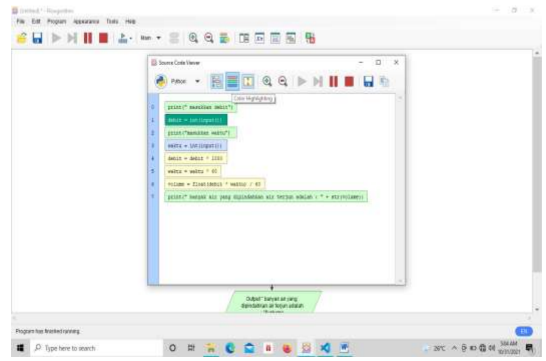




- Berikut adalah hasil dari flowchartnya



- Tampilan pada aplikasi python



- Ketika dimasukkan ke aplikasi vs-code

