

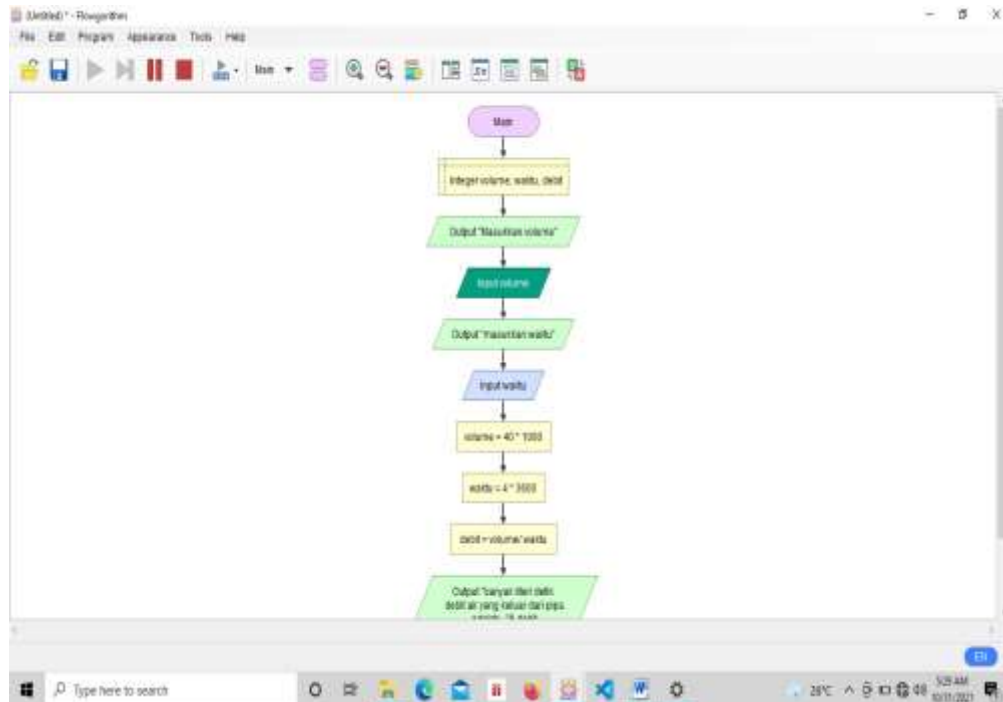
Nama : Novitasari

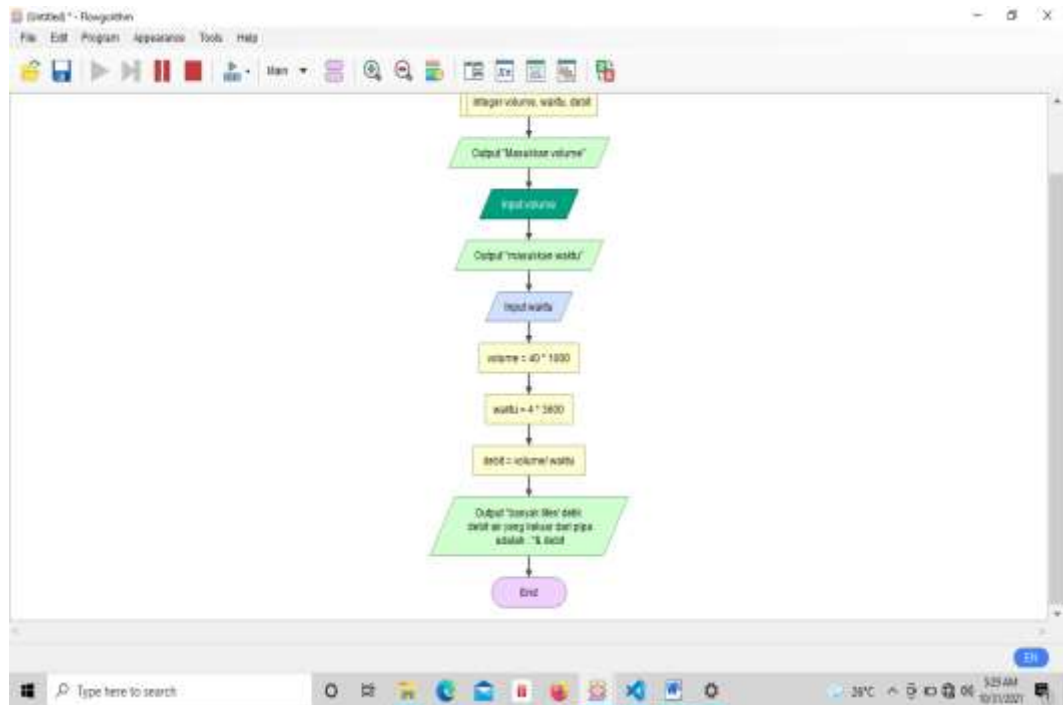
Nim : 20.01.013.012

Kelas : Ai_C

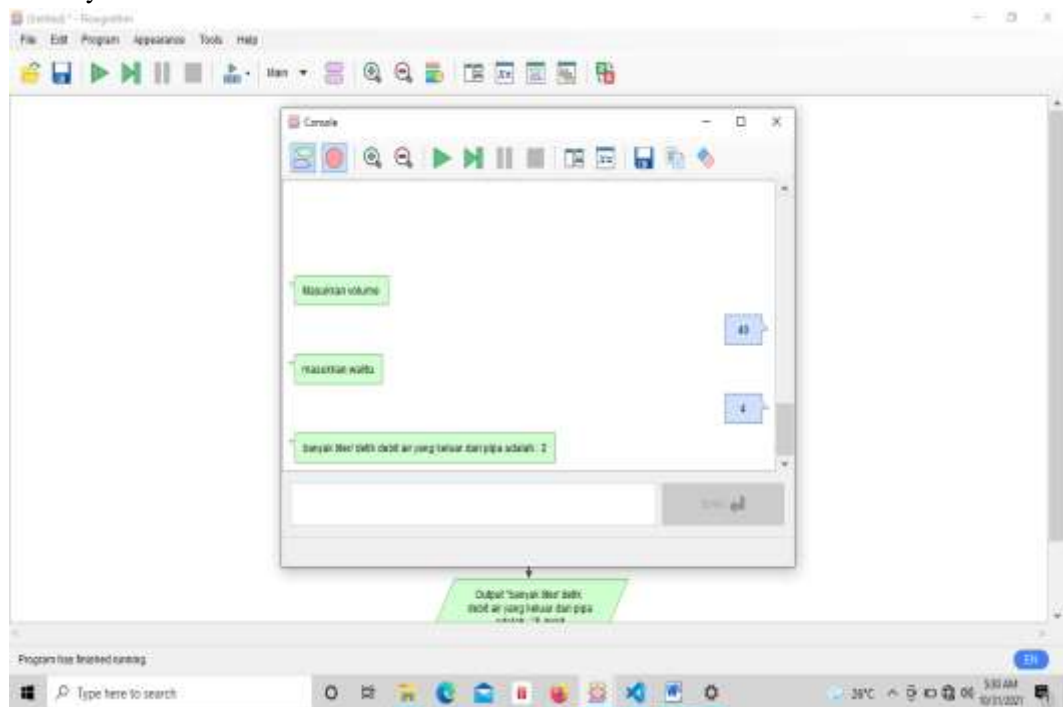
2. Kubangan kerbau mempunyai volume 40 m³ diisi dengan air, memakai pipa. Waktu yang diperlukan untuk mengisinya sampai penuh yaitu 4 jam. Berapa liter/ detik debit air yang keluar dari pipa tersebut?

- Flowchartnya dengan menggunakan konsep 1

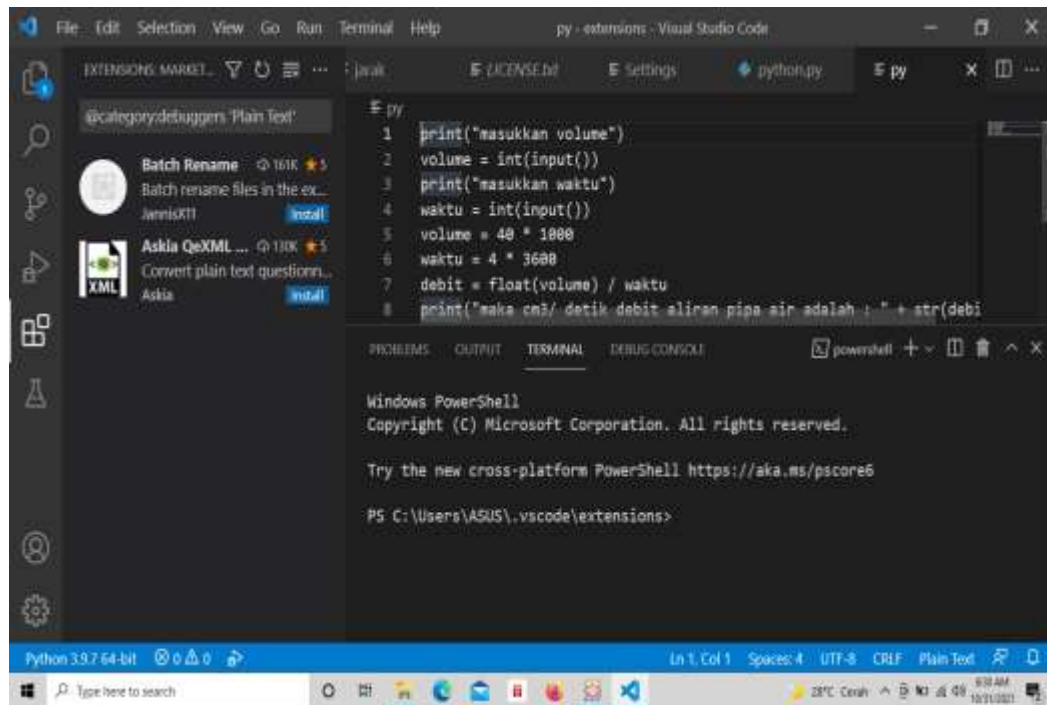




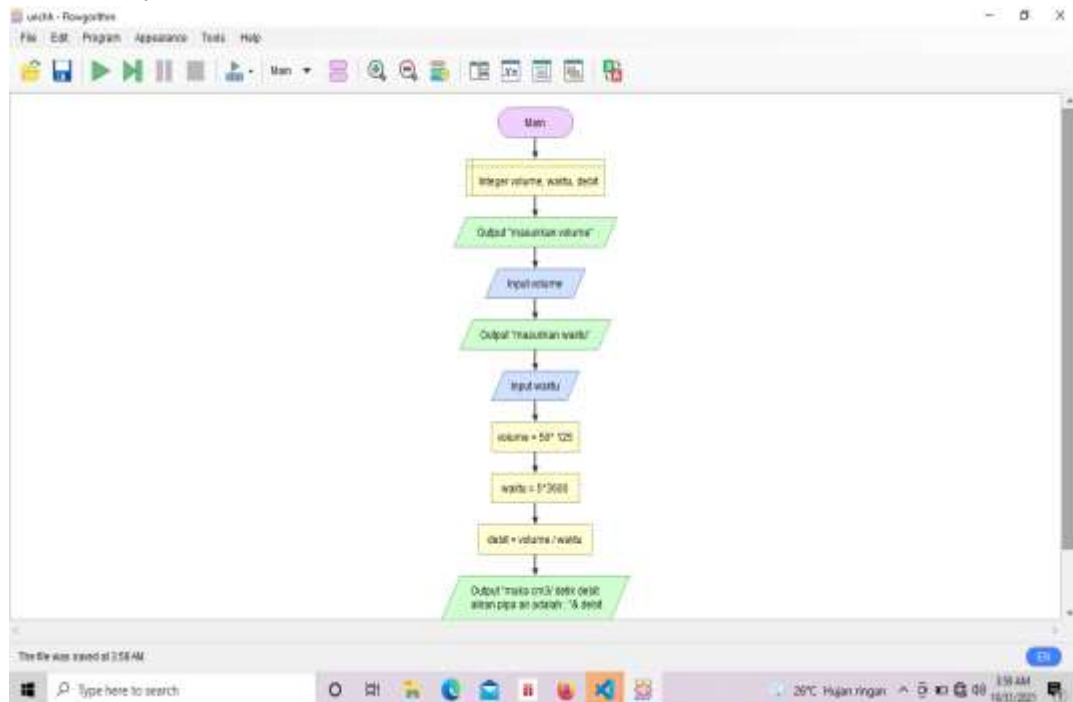
- Hasilnya adalah

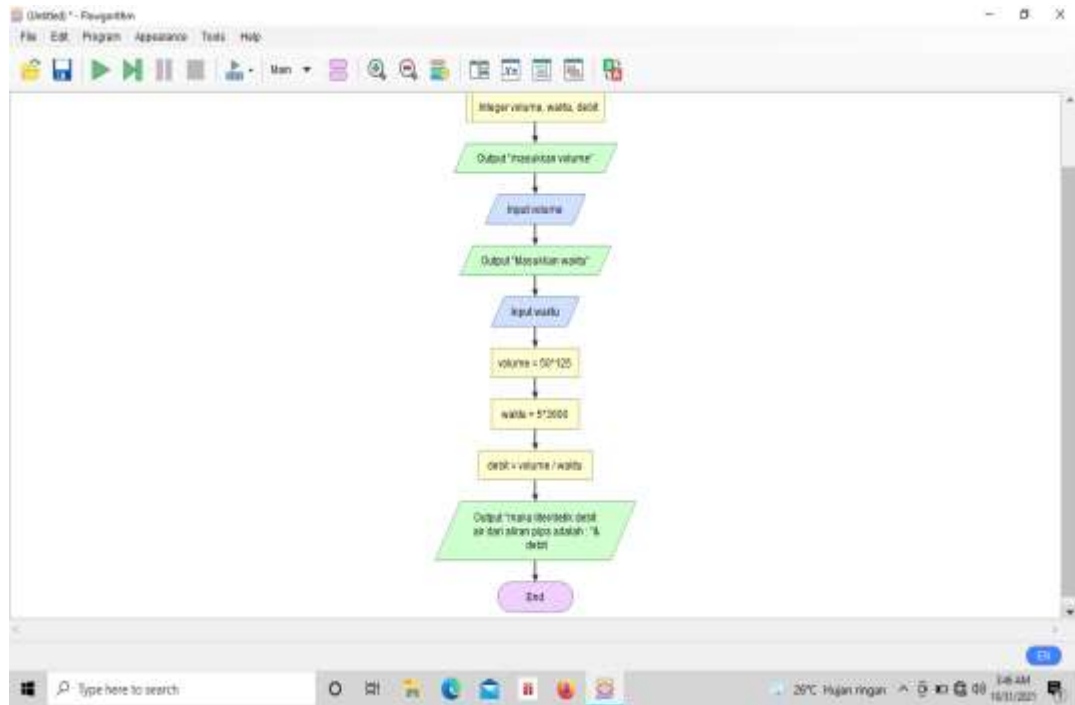


- Dalam tampilan vs-code

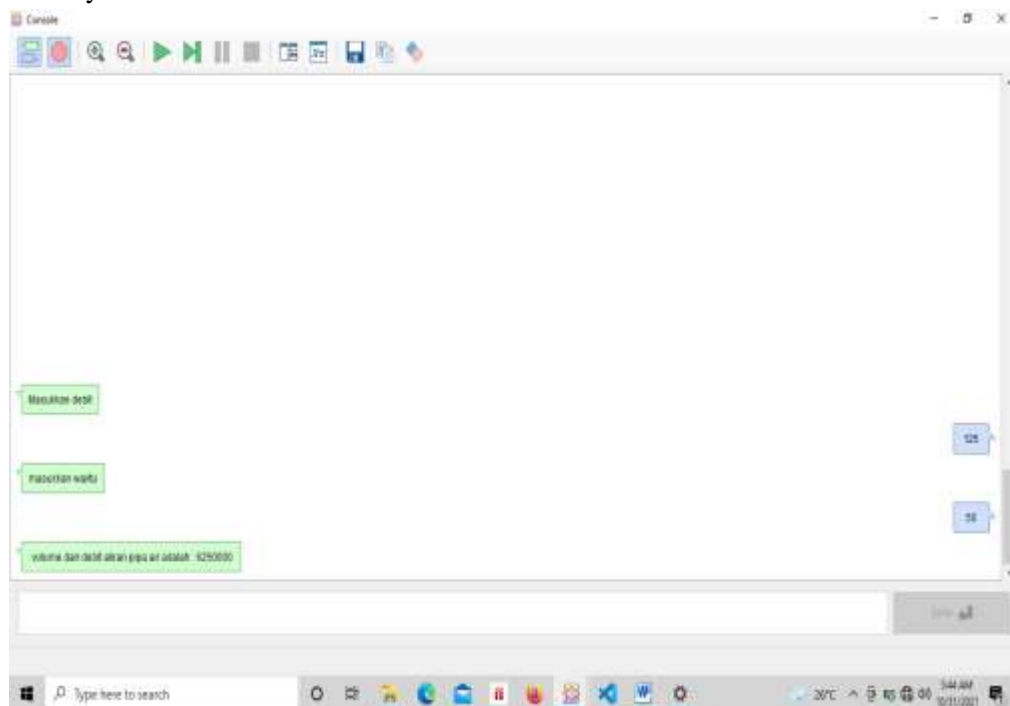


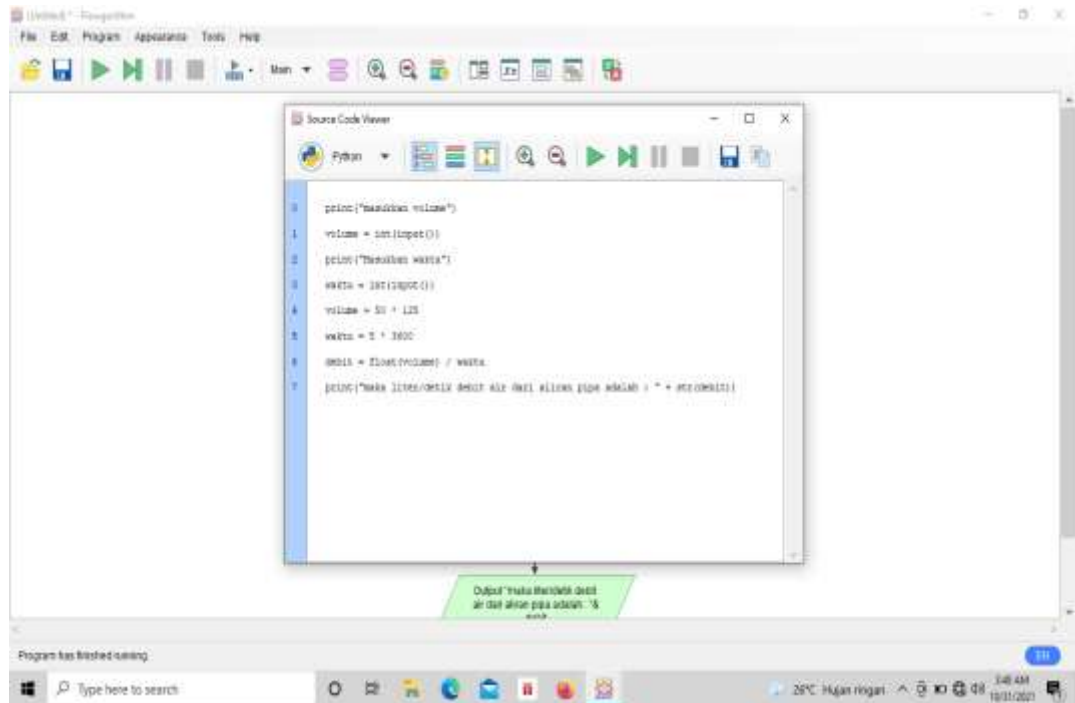
1. Dikampus uts memiliki pipa yang bisa mengalirkan air sebanyak 125 liter air dalam waktu 50 menit. Berapa cm³/ detik debit aliran pipa air tersebut?
- Flowchartnya:



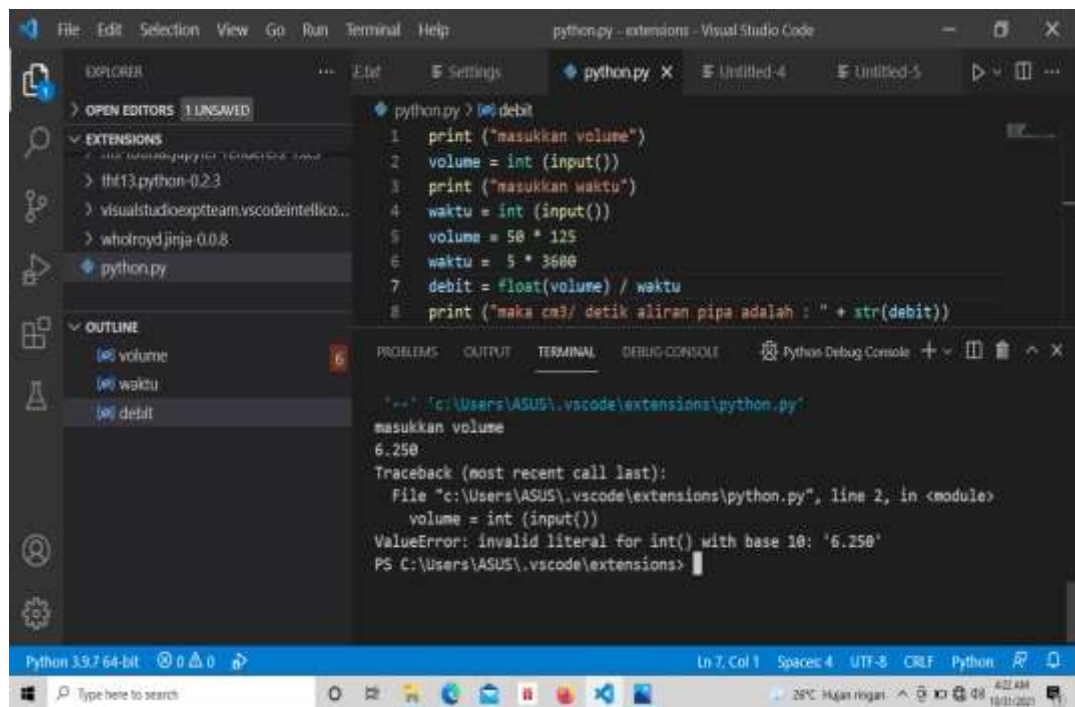


- Hasilnya

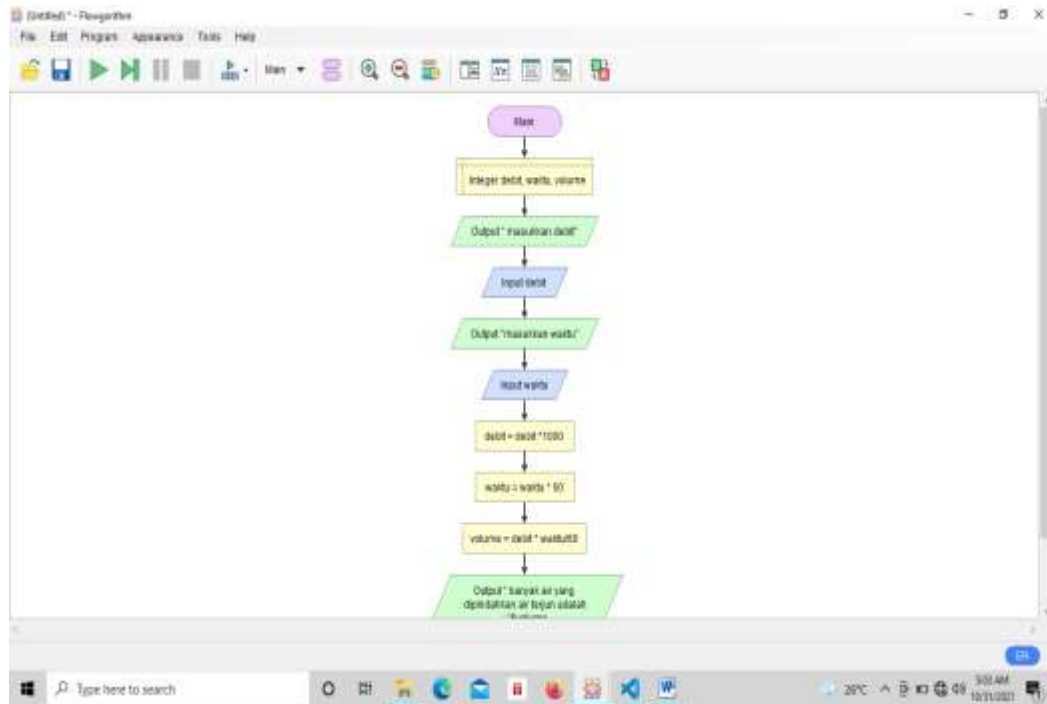


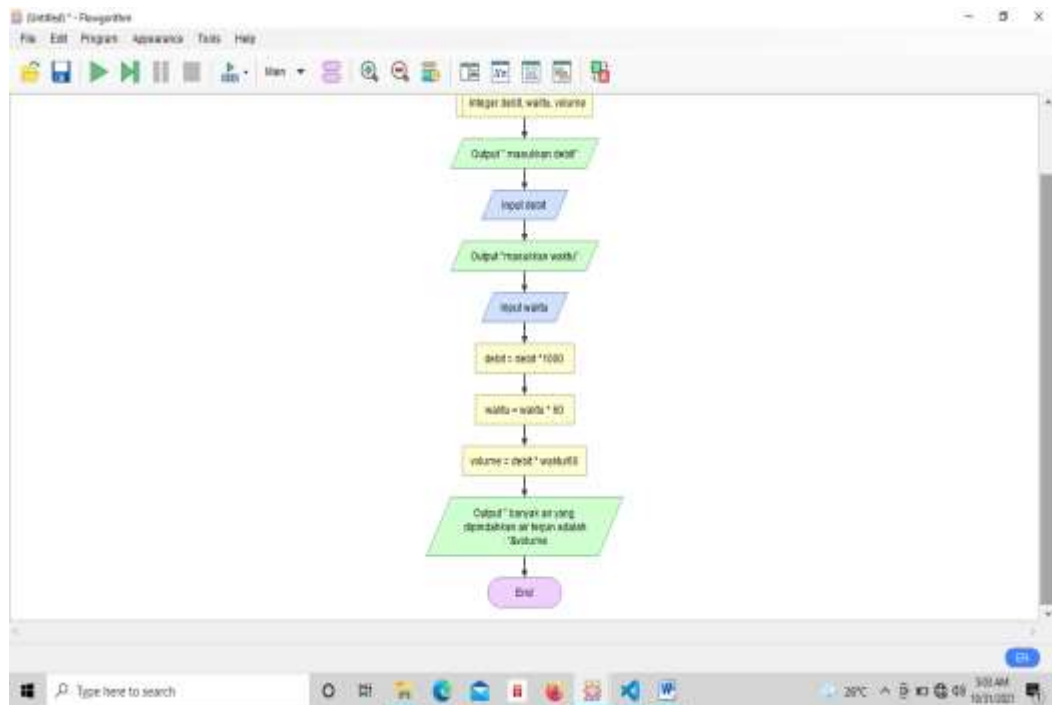


- Dengan vs-code

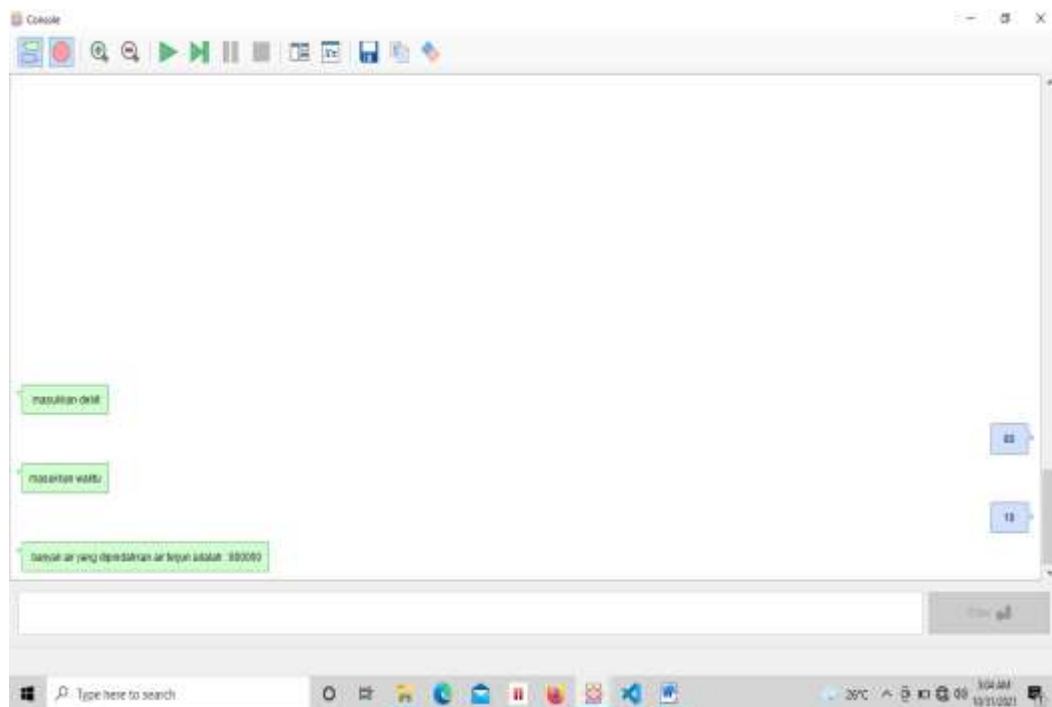


3. Terdapat sebuah air terjun yang mempunyai debit air sebesar 80 m³/detik. Berapa banyak air yang bisa dipindahkan air terjun tersebut dalam waktu 10 menit?
- Flowchart dari permasalahan diatas yaitu:

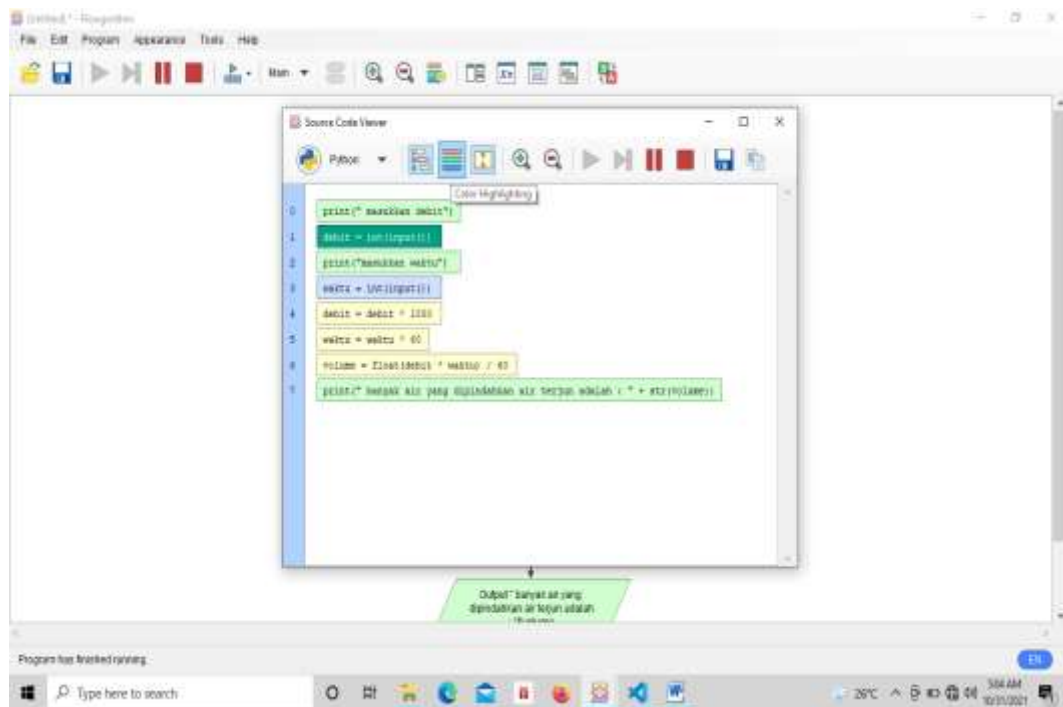




- Berikut adalah hasil dari flowchartnya



- Tampilan pada aplikasi python



- Ketika dimasukkan ke aplikasi vs-code

