Nama : M.Dimas Sakti Maulana

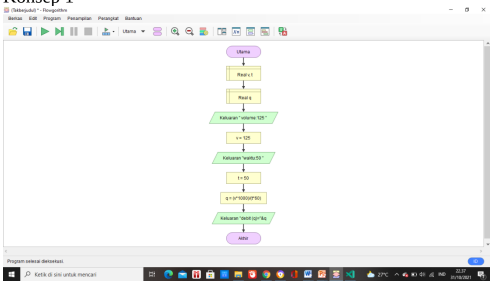
Nim : 20.01.013.037

Kelas : AI B

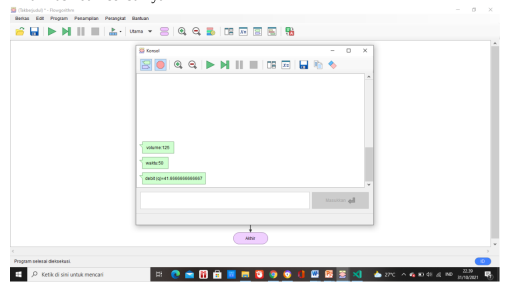
1. Di Kampus UTS memiliki pipa yang bisa mengalirakan air sebanyak 125 liter air dalam waktu 50 menit. Berapa cm3/ detik debit anutan pipa air tersebut?

Jawaban:

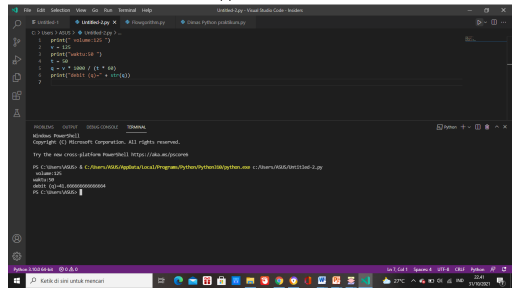
Konsep 1



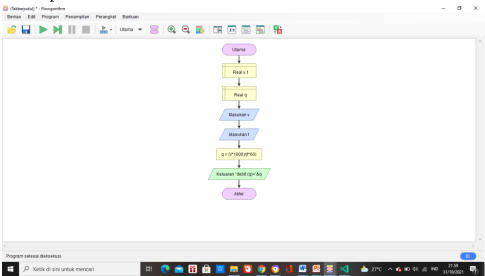
Inilah hasil dari consulnya



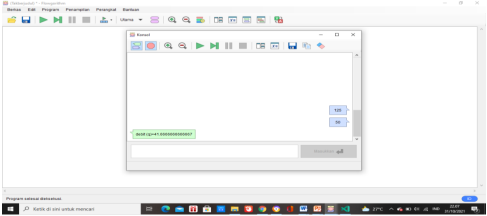
Setelah itu kita bisa konversikan ke python



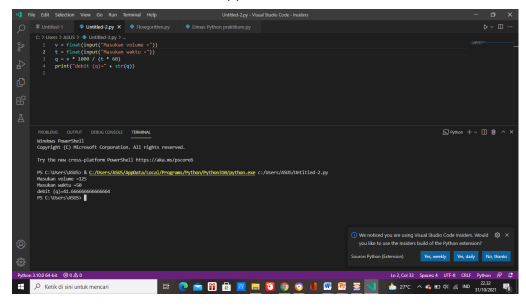
Konsep 2



Inilah hasil dari consulnya



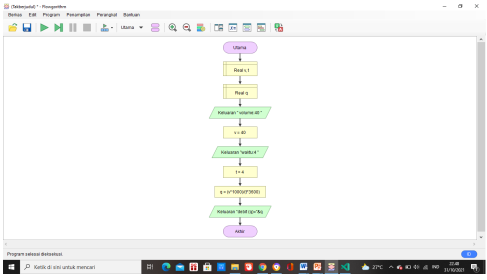
Setelah itu kita bisa konversikan ke python



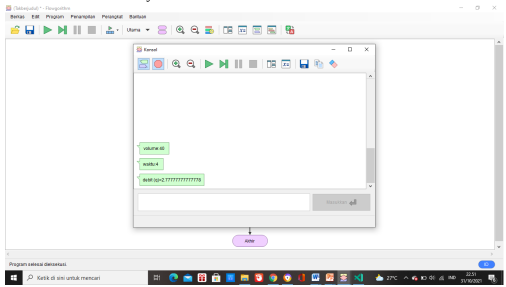
2. Kubangan Kerbau mempunyai volume 40 m3 diisi dengan air, memakai pipa. Waktu yang diperlukan untuk mengisinya sampai penuh yaitu 4 jam. Berapa liter/detik debit air yang keluar dari pipa tersebut?

Jawabannya:

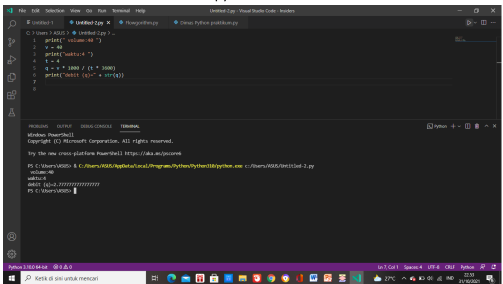
Konsep 1



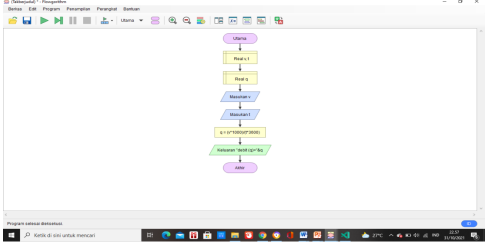
Inilah hasil dari consulnya



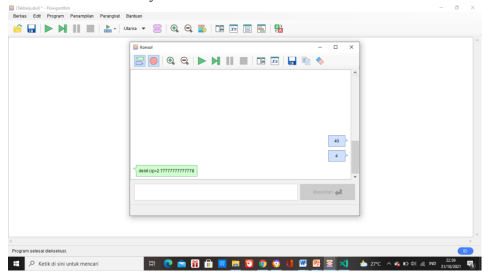
Setelah itu kita bisa konversikan ke python



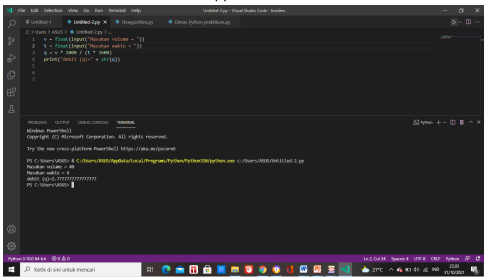
Konsep 2



Inilah hasil dari consulnya

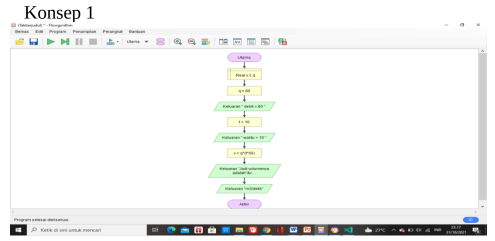


Setelah itu kita bisa konversikan ke python

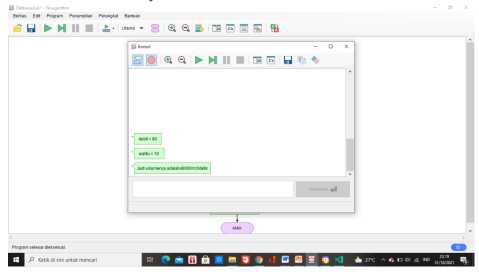


3. Terdapat sebuah air terjun yang mempunyai debit air sebesar 80 m3/detik. Berapa banyak air yang bisa dipindahkan air terjun tersebut dalam waktu 10 menit ?

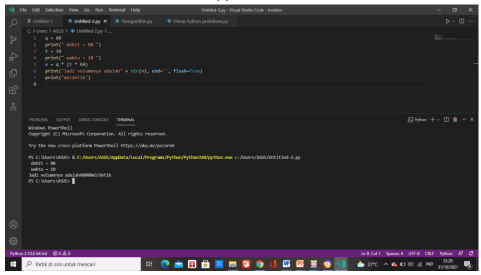
Jawabannya:



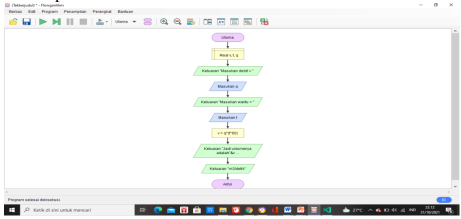
Inilah hasil dari consulnya



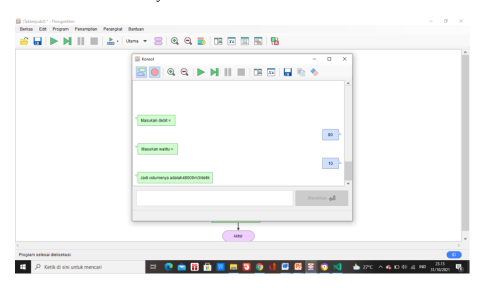
Setelah itu kita bisa konversikan ke python



Konsep 2



Inilah hasil dari consulnya



Setelah itu kita bisa konversikan ke python

