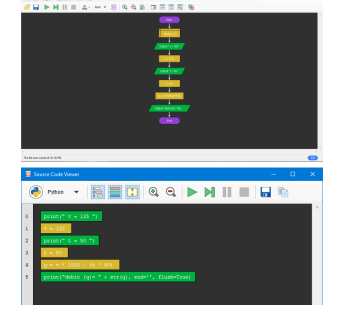
NAMA: MUHAMAMD FIQAR RAMADHAN

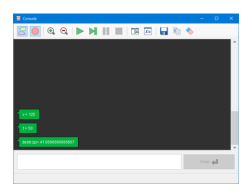
NIM : 20.01.013.034

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?

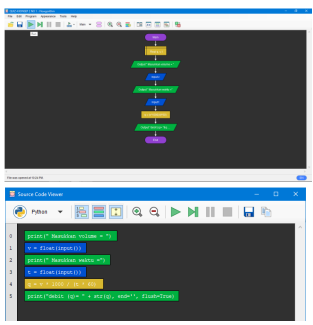
## KONSEP 1 =

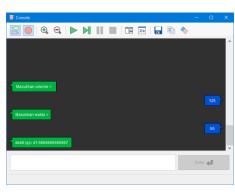


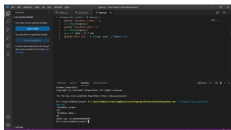




## KONSEP 2:

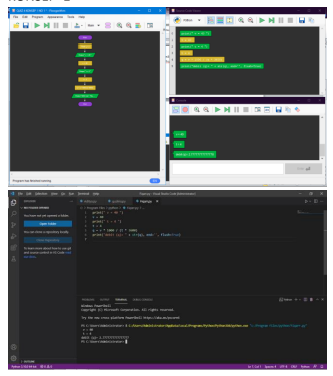




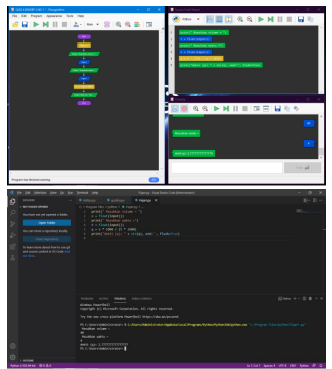


2. Kubangan Kerbau mempunyai volume 40 m3 diisi dengan air, memakai pipa. Waktu yang diperlukan untuk mengisinya sampai penuh yaitu 4 jam. Berapa liter/detik debit air yang keluar dari pipa tersebut?

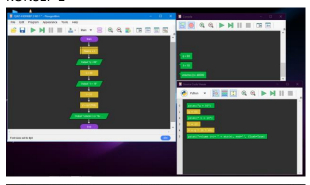
KONSEP 1=



KONSEP 2 =



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?
KONSEP 1 =





## KONSEP 2 =

