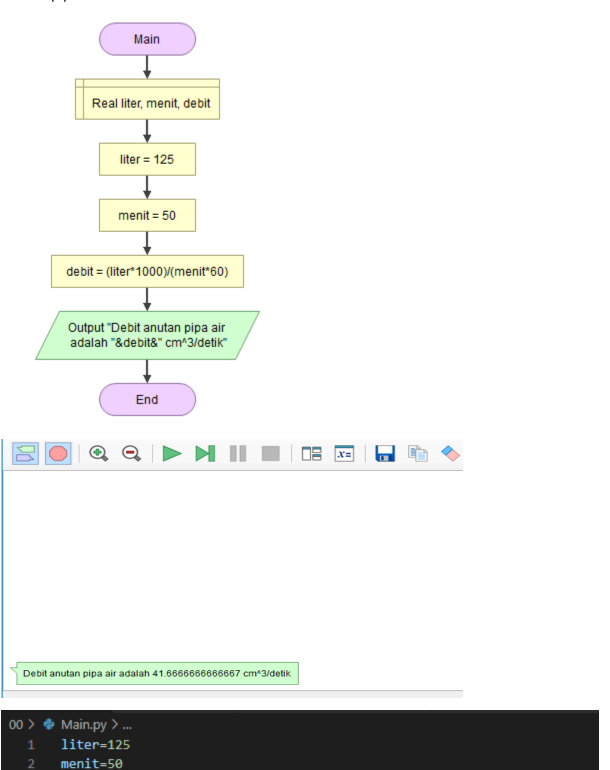
1. Debit pipa air UTS



print("Debit anutan pipa air adalah " + str(debit) + " cm^3/detik")

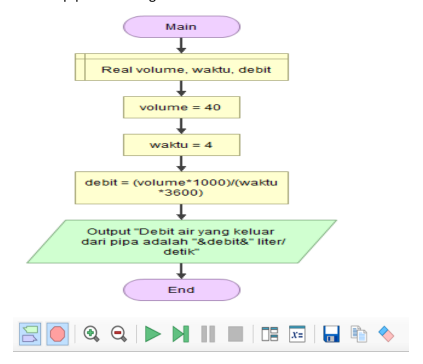
debit=liter*1000/(menit*60)

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\python> & C:/Users/Zakaria/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe c:/python/00/Main.py
Debit anutan pipa air adalah 41.66666666666666 cm^3/detik
PS C:\python>
```

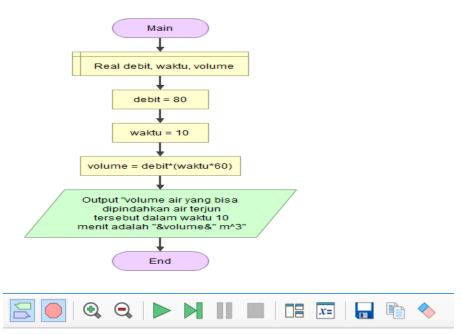
2. Debit pipa air kubangan kerbau



Debit air yang keluar dari pipa adalah 2.777777777778 liter/detik

```
00 > Main.py > ...
1  volume=40
2  waktu=4
3  debit=volume *1000/(waktu*3600)
4  print("Debit air yang keluar dari pipa adalah " + str(debit) + " liter/detik")
5
```

3. Debit air terjun



volume air yang bisa dipindahkan air terjun tersebut dalam waktu 10 menit adalah 48000 m^3

```
00 > Main.py > [3] debit

debit = 80

waktu=10

volume=debit*(waktu*60)

print("volume air yang bisa dipindahkan air terjun tersebut dalam waktu 10 menit adalah " + str(volume) + " m^3"
```

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\python> & C:/Users/Zakaria/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe c:/python/00/Main.py volume air yang bisa dipindahkan air terjun tersebut dalam waktu 10 menit adalah 48000 m^3
PS C:\python>
```