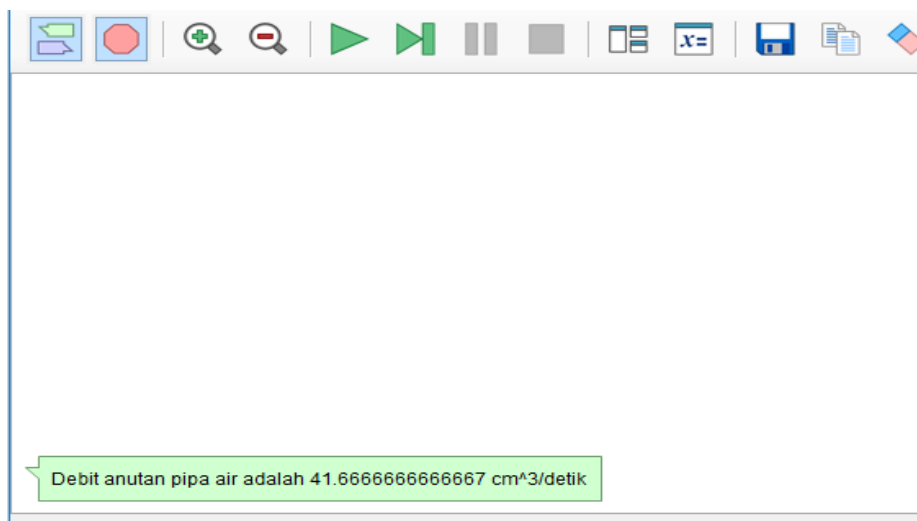
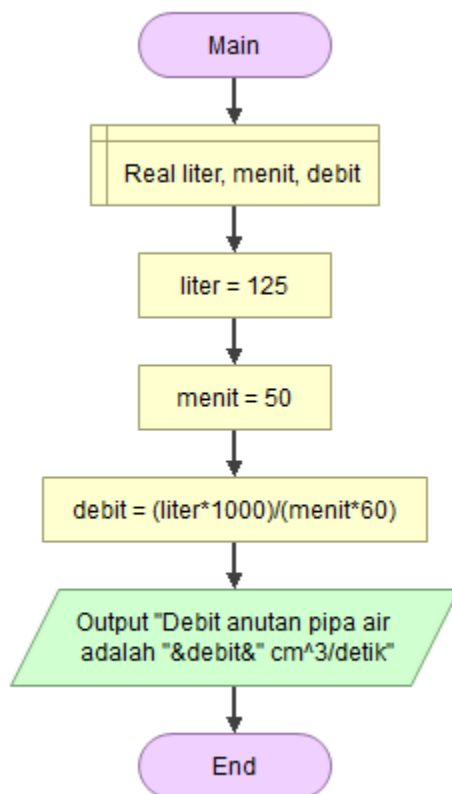


1. Debit pipa air UTS



```
00 > Main.py > ...
1   liter=125
2   menit=50
3   debit=liter*1000/(menit*60)
4   print("Debit anutan pipa air adalah " + str(debit) + " cm^3/detik")
5
```

```

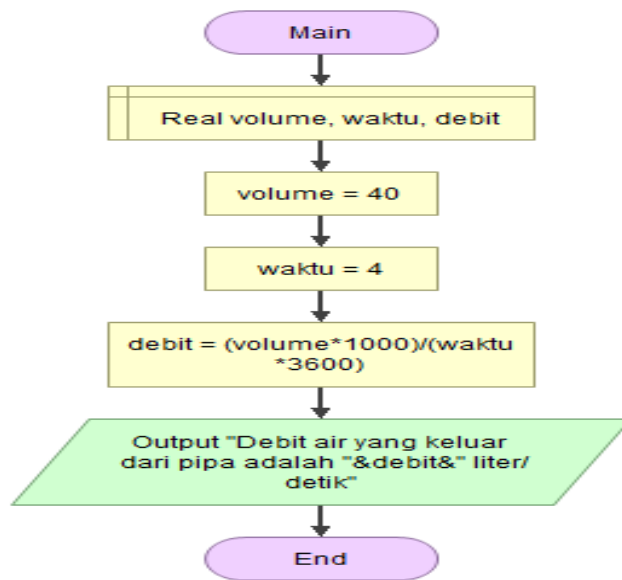
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

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

PS C:\python> & C:/Users/Zakaria/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe c:/python/00/Main.py
Debit anutan pipa air adalah 41.666666666666664 cm^3/detik
PS C:\python>

```

2. Debit pipa air kubangan kerbau



Debit air yang keluar dari pipa adalah 2.777777777777778 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

```

```

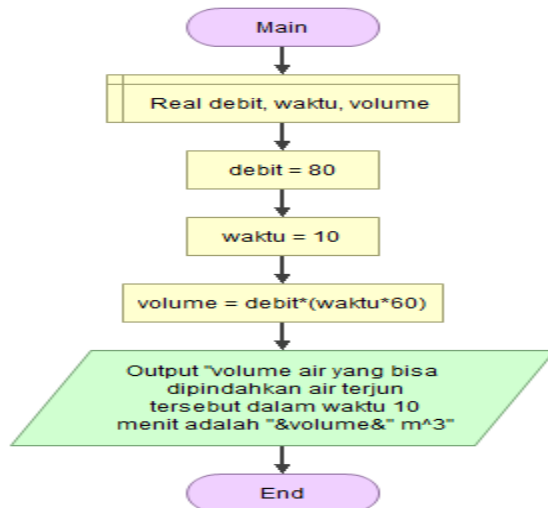
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

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 air yang keluar dari pipa adalah 2.7777777777777777 liter/detik
PS C:\python>

```

3. Debit air terjun



volume air yang bisa dipindahkan air terjun tersebut dalam waktu 10 menit adalah 48000 m³

```

00 > Main.py > [0] debit
1  debit=80
2  waktu=10
3  volume=debit*(waktu*60)
4  print("volume air yang bisa dipindahkan air terjun tersebut dalam waktu 10 menit adalah " + str(volume) + " m^3")
5

```

```

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>

```

