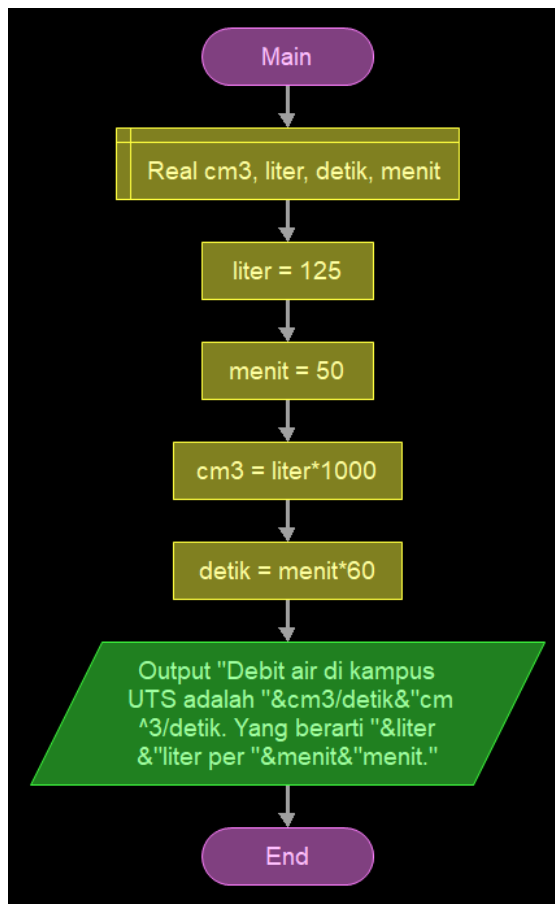


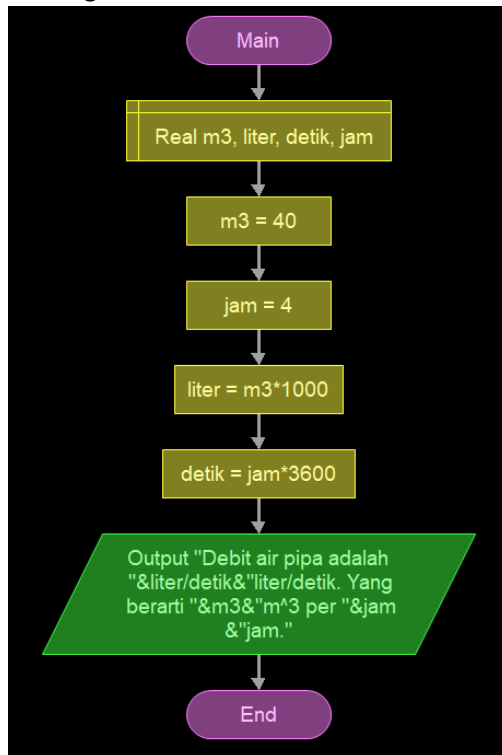
1. Debit air kampus UTS



```
C:\> Users > Rahmat Budi Haryono > vol.py > ...
1 liter = 125
2 menit = 50
3 cm3 = liter * 1000
4 detik = menit * 60
5 print("Debit air di kampus UTS adalah " + str(cm3 / detik) + "cm^3/detik. Yang berarti " + str(liter) + "liter per " + str(menit) + "menit.")
6

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono> & "C:/Users/Rahmat Budi Haryono/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe" "c:/Users/Rahmat Budi Haryono/vol.py"
Debit air di kampus UTS adalah 41.666666666666664cm^3/detik. Yang berarti 125liter per 50menit.
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>
```

2. Kubangan kerbau



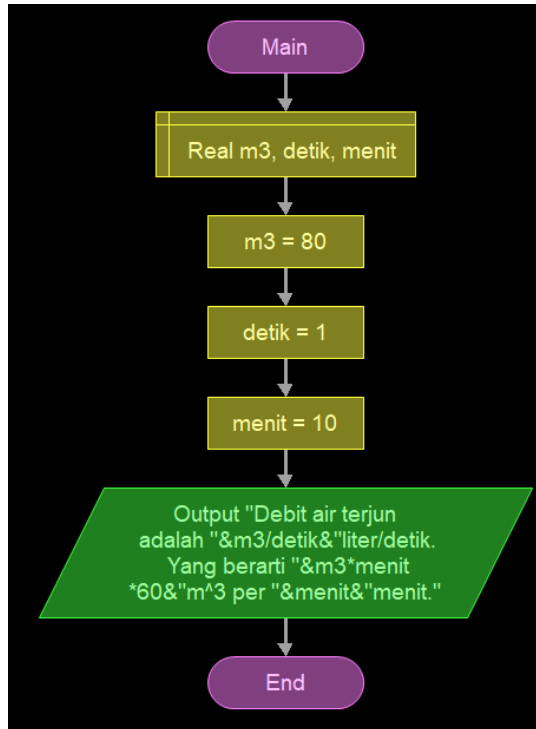
C: > Users > Rahmat Budi Haryono > vol.py > ...

```
1 m3 = 40
2 jam = 4
3 liter = m3 * 1000
4 detik = jam * 3600
5 print("Debit air pipa adalah " + str(liter / detik) + "liter/detik. Yang berarti " + str(m3) + "m^3 per " + str(jam) + "jam.")
6
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

```
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono> & "C:/Users/Rahmat Budi Haryono/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe" "c:/Users/Rahmat Budi Haryono/vol.py"
Debit air pipa adalah 2.7777777777777777liter/detik. Yang berarti 40m^3 per 4jam.
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>
```

3. Air terjun



```
C: > Users > Rahmat Budi Haryono > vol.py > ...
1  m3 = 80
2  detik = 1
3  menit = 10
4  print("Debit air terjun adalah " + str(m3 / detik) + "liter/detik. Yang berarti " + str(m3 * menit * 60) + "m^3 per " + str(menit) + "menit.")
5

PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL

PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono> & "C:/Users/Rahmat Budi Haryono/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe" "c:/Users/Rahmat Budi Haryono/vol.py"
Debit air terjun adalah 80.0liter/detik. Yang berarti 48000m^3 per 10menit.
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>
```