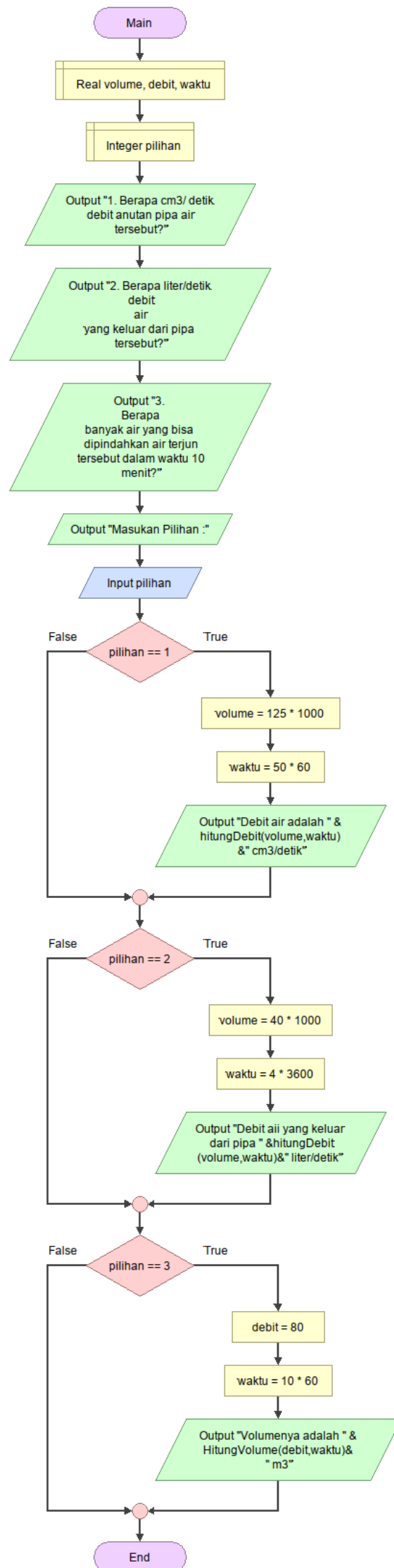
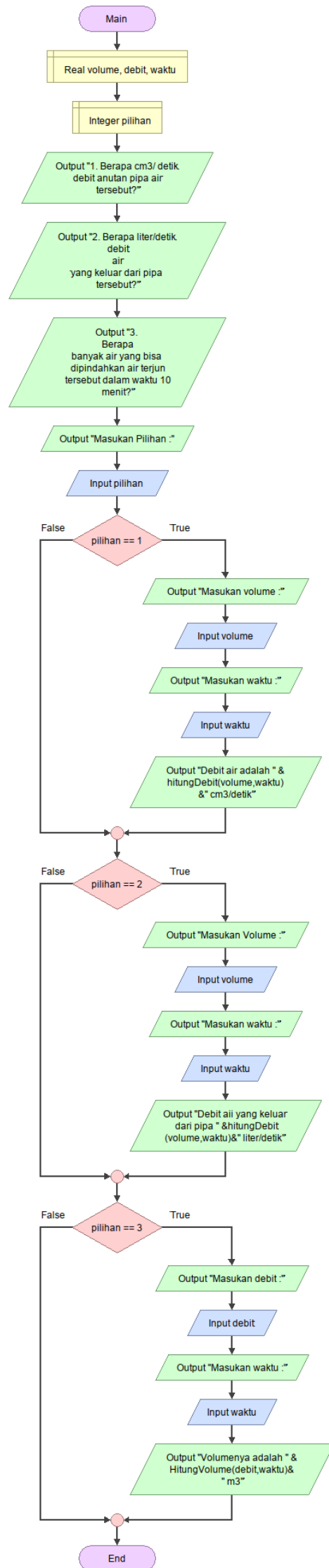


Konsep 1



Konsep 2



konsep 1

```
def hitungDebit(volume, waktu):  
    debit = volume / waktu  
  
    return debit  
  
def hitungVolume(debit, waktu):  
    volume = debit * waktu  
  
    return volume  
  
# Main  
print("1. Berapa cm3/ detik debit anutan pipa air tersebut?")  
print("2. Berapa liter/detik debit air yang keluar dari pipa tersebut?")  
print("3. Berapa banyak air yang bisa dipindahkan air terjun tersebut dalam waktu 10 menit?")  
print("Masukan Pilihan :")  
pilihan = int(input())  
if pilihan == 1:  
    volume = 125 * 1000  
    waktu = 50 * 60  
    print("Debit air adalah " + str(hitungDebit(volume, waktu)) + " cm3/detik")  
if pilihan == 2:  
    volume = 40 * 1000  
    waktu = 4 * 3600  
    print("Debit air yang keluar dari pipa " + str(hitungDebit(volume, waktu)) + " liter/detik")  
if pilihan == 3:  
    debit = 80  
    waktu = 10 * 60  
    print("Volumenya adalah " + str(hitungVolume(debit, waktu)) + " m3")
```

Konsep 2

```
def hitungDebit(volume, waktu):  
    debit = volume / waktu  
  
    return debit  
  
def hitungVolume(debit, waktu):  
    volume = debit * waktu  
  
    return volume  
  
# Main  
print("1. Berapa cm3/ detik debit anutan pipa air tersebut?")  
print("2. Berapa liter/detik debit air yang keluar dari pipa tersebut?")  
print("3. Berapa banyak air yang bisa dipindahkan air terjun tersebut dalam waktu 10 menit?")  
print("Masukan Pilihan :")  
pilihan = int(input())  
if pilihan == 1:  
    volume = float(input("Masukan volume :"))  
    waktu = float(input("Masukan waktu :"))  
    print("Debit air adalah " + str(hitungDebit(volume, waktu)) + " cm3/detik")  
if pilihan == 2:  
    volume = float(input("Masukan Volume :"))  
    waktu = float(input("Masukan waktu :"))  
    print("Debit aii yang keluar dari pipa " + str(hitungDebit(volume, waktu)) + " liter/detik")  
if pilihan == 3:  
    debit = float(input("Masukan debit :"))  
    waktu = float(input("Masukan waktu :"))  
    print("Volumenya adalah " + str(hitungVolume(debit, waktu)) + " m3")
```