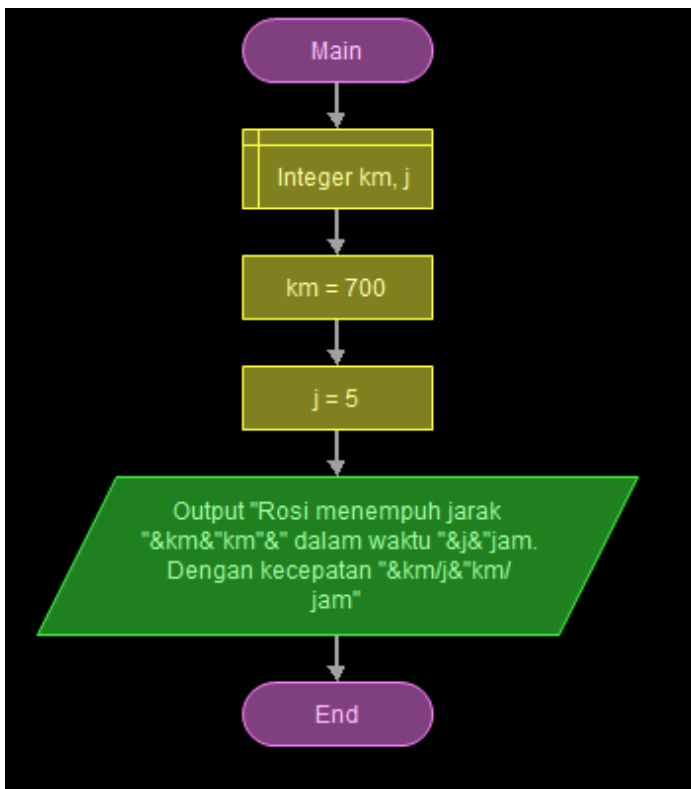


1. Kecepatan rosi

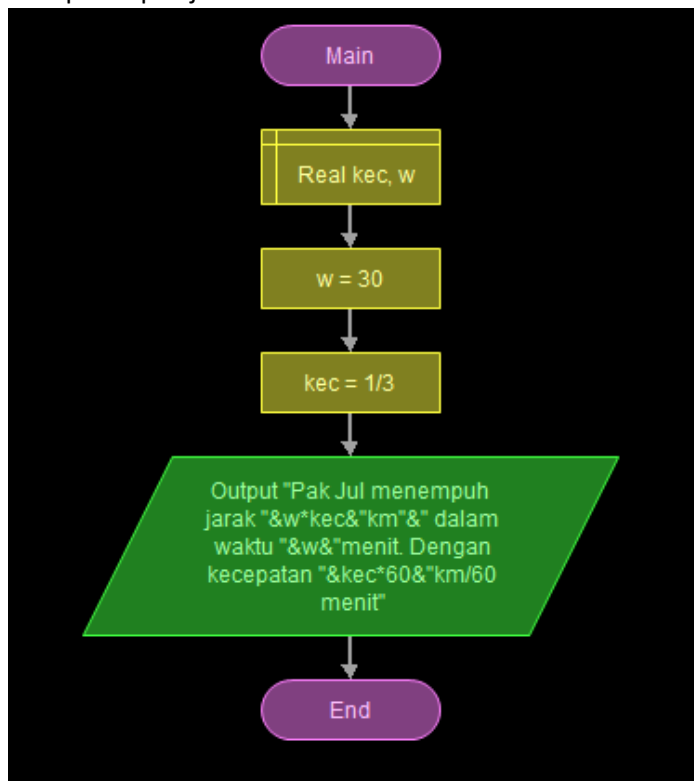


```
C:\Users\Rahmat Budi Haryono> vol.py > ...
1 km = 700
2 j = 5
3 print("Rosi menempuh jarak " + str(km) + "km" + " dalam waktu " + str(j) + "jam. Dengan kecepatan " + str(float(km) / j) + "km/jam")
4
```

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"
Rosi menempuh jarak 700km dalam waktu 5jam. Dengan kecepatan 140.0km/jam
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>
```

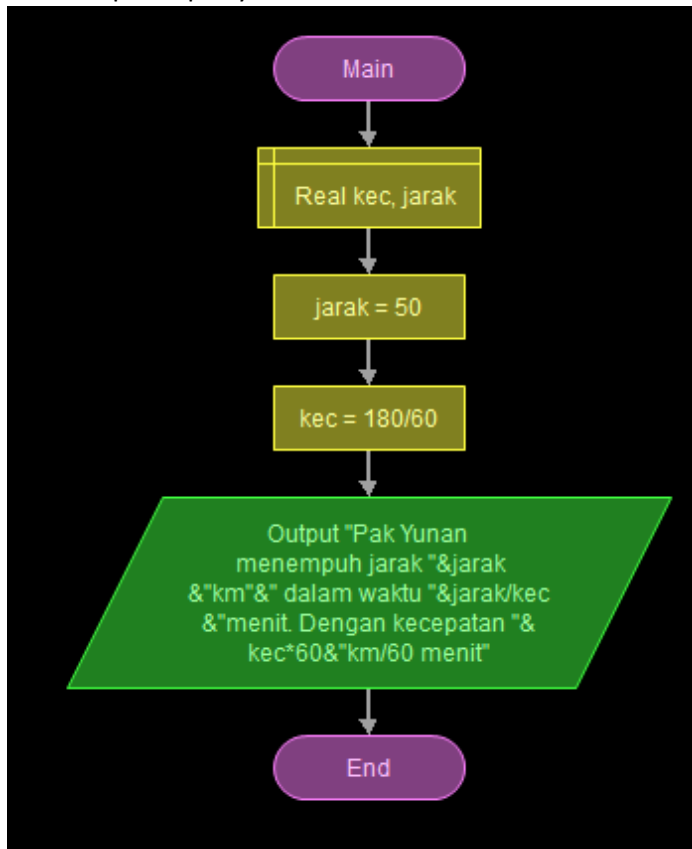
2. Kecepatan pak jul



```
C: > Users > Rahmat Budi Haryono > vol.py > ...
1  w = 30
2  kec = float(1) / 3
3  print("Pak Jul menempuh jarak " + str(w * kec) + "km" + " dalam waktu " + str(w) + "menit. Dengan kecepatan " + str(kec * 60) + "km/60 menit")
4

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"
Pak Jul menempuh jarak 10.0km dalam waktu 30menit. Dengan kecepatan 20.0km/60 menit
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>
```

3. Kecepatan pak yunan



```
C:\Users\ Rahmat Budi Haryono > vol.py > ...
1 jarak = 50
2 kec = float(180) / 60
3 print("Pak Yunan menempuh jarak " + str(jarak) + "km" + " dalam waktu " + str(jarak / kec) + "menit. Dengan kecepatan " + str(kec * 60) + "km/60 menit")
4
```

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"
Pak Yunan menempuh jarak 50km dalam waktu 16.666666666666668menit. Dengan kecepatan 180.0km/60 menit
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>
```