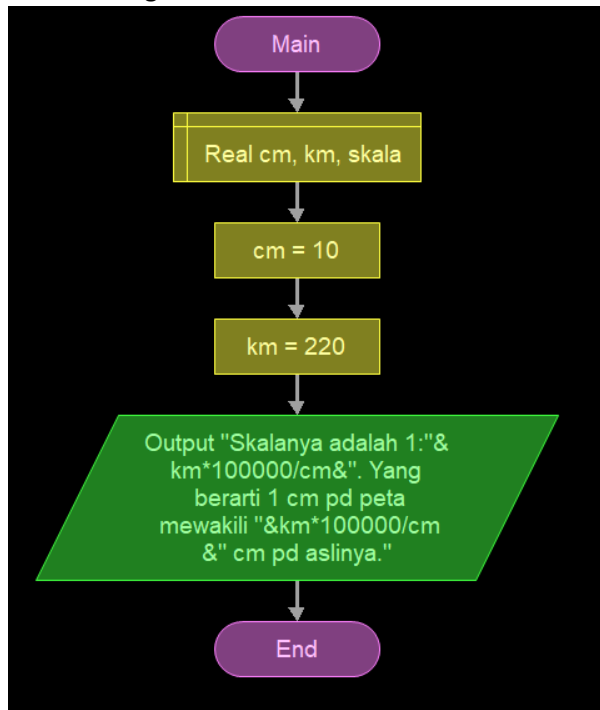


1. Skala Seteng – Badas



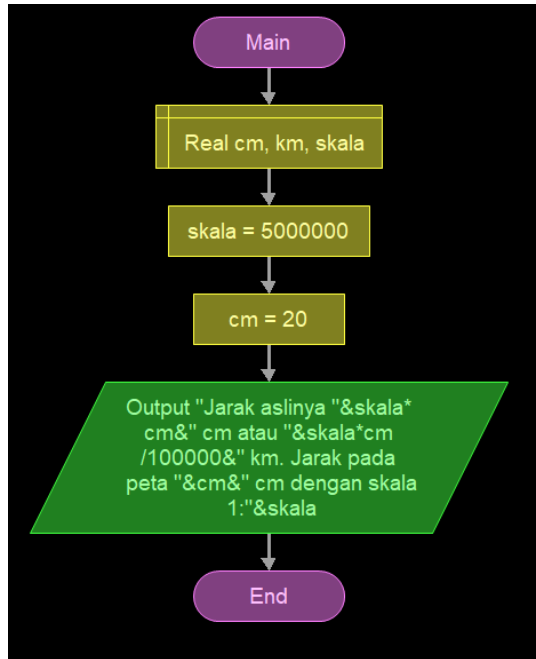
C: > Users > Rahmat Budi Haryono > volpy > ...

```
1 cm = 10
2 km = 220
3 print("Skalanya adalah 1:" + str(km * 100000 / cm) + ". Yang berarti 1 cm pd peta mewakili " + str(km * 100000 / cm) + " cm pd aslinya.")
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"
Skalanya adalah 1:2200000.0. Yang berarti 1 cm pd peta mewakili 2200000.0 cm pd aslinya.
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono> █

2. Jarak seteng – labuan badas

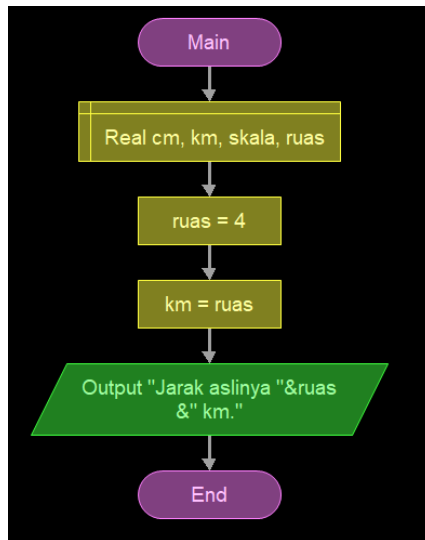


```
C: > Users > Rahmat Budi Haryono > vol.py > ...
1  skala = 5000000
2  cm = 20
3  print("Jarak aslinya " + str(skala * cm) + " cm atau " + str(skala * cm / 100000) + " km. Jarak pada peta " + str(cm) + " cm dengan skala 1:" + str(skala))
4
```

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"
Jarak aslinya 100000000 cm atau 1000.0 km. Jarak pada peta 20 cm dengan skala 1:5000000
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>
```

3. Jarak berdasar ruas



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

```
1 ruas = 4
2 km = ruas
3 print("Jarak aslinya " + str(ruas) + " km.")
4
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

```
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono> & "C:/Users/Rahmat Budi Haryono/App
Jarak aslinya 4 km.
PS C:\Users\Rahmat Budi Haryono>
```