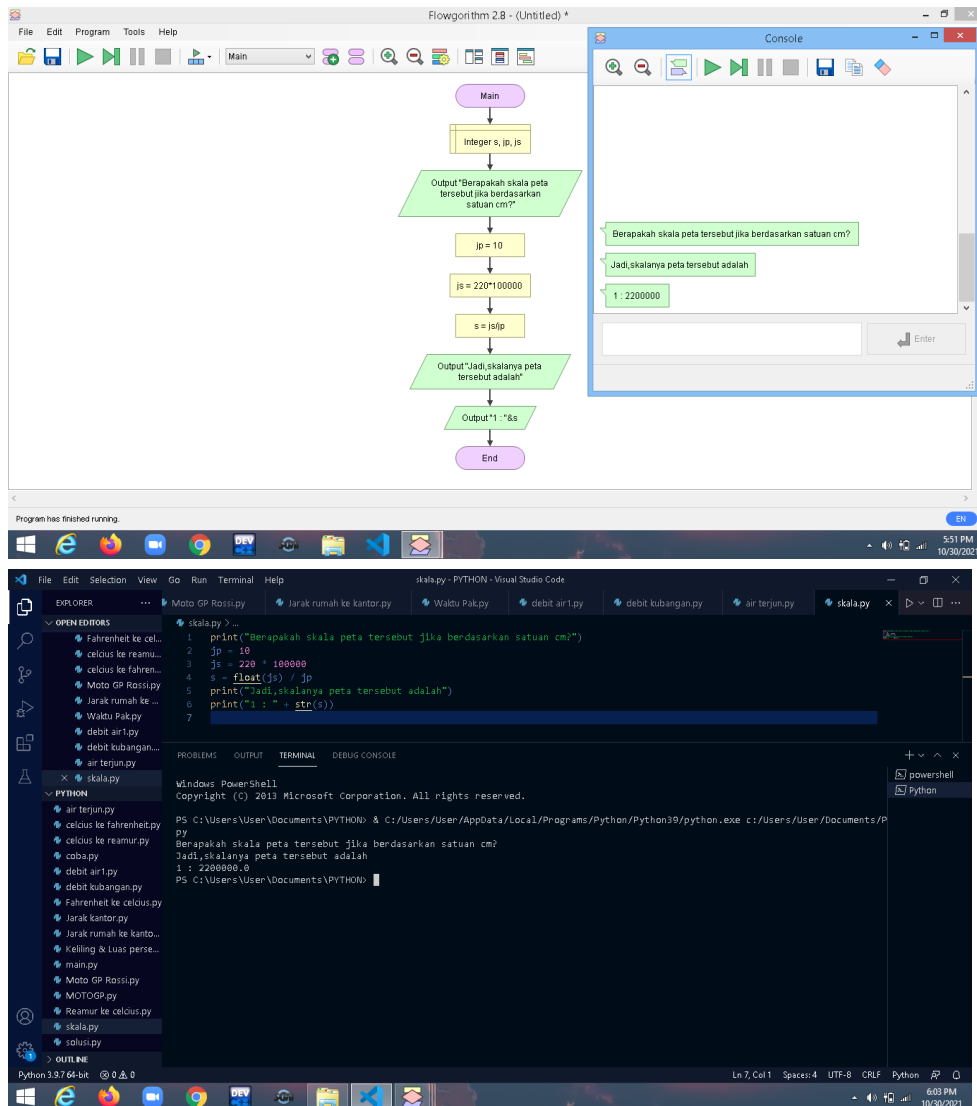
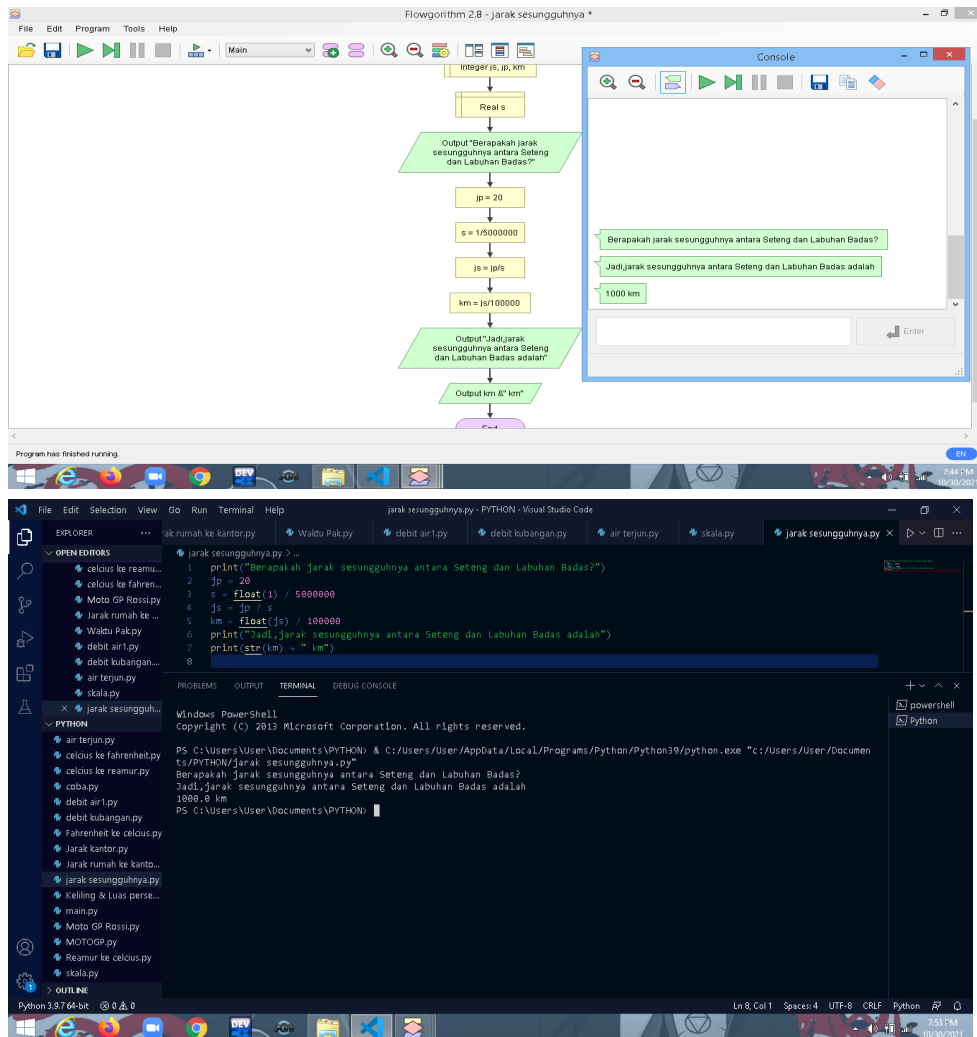


KONSEP 1

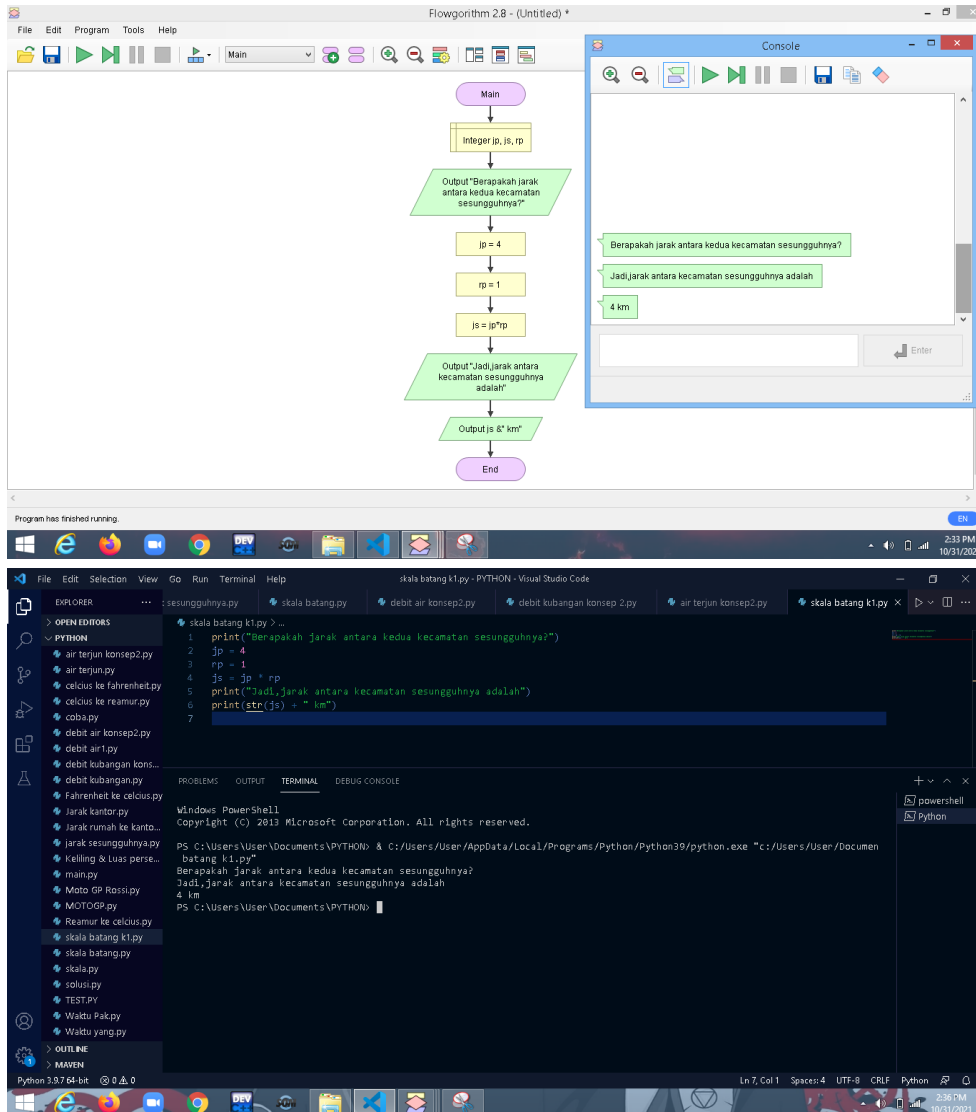
1. Seteng dan Labuhan Badas memiliki jarak pada suatu peta adalah 10 cm. Jika jarak sebenarnya antara Seteng dan Labuhan Badas adalah 220 km. Maka berapakah skala peta tersebut jika berdasarkan satuan cm?



2. Dalam sebuah peta memiliki skala 1:5.000.000, jarak antara Seteng dan Labuhan Badas adalah 20 cm. Berapakah jarak sebenarnya antara Seteng dan Labuhan Badas?

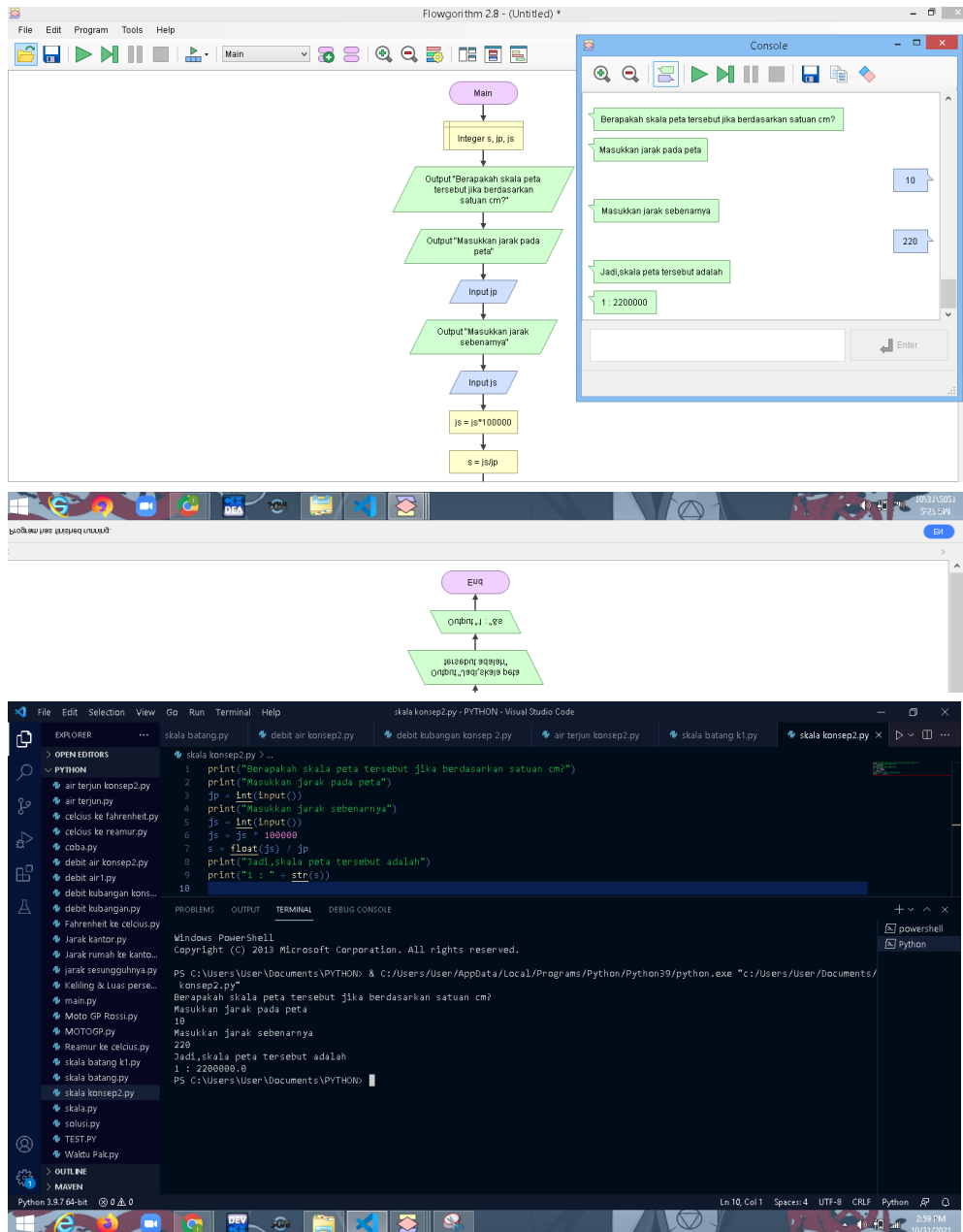


3. Misalnya jika jarak antara kecamatan Seteng dengan Kecamatan Labuhan Badas pada peta dengan skala batang adalah 4 ruas. Dan untuk satu ruas pada peta tersebut dianggap mewakili 1 km, maka berapakah jarak antara kedua kecamatan sesungguhnya?

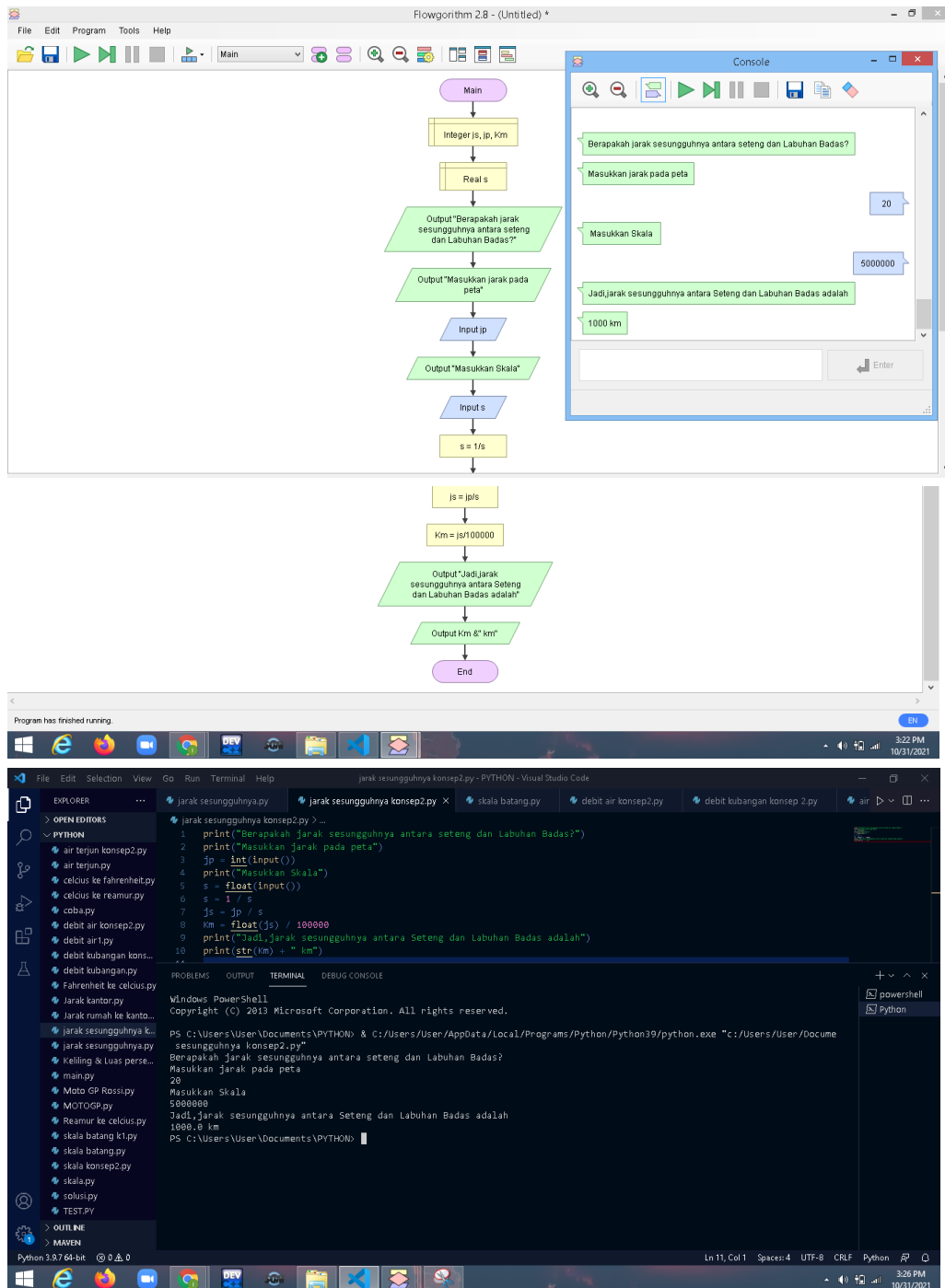


Konsep 2

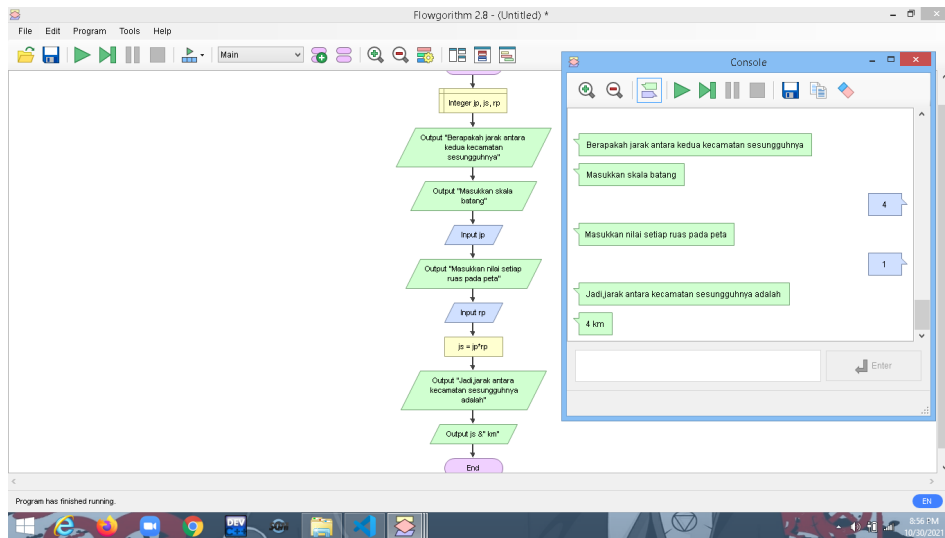
1. Seteng dan Labuhan Badas memiliki jarak pada suatu peta adalah 10 cm. Jika jarak sebenarnya antara Seteng dan Labuhan Badas adalah 220 km. Maka berapakah skala peta tersebut jika berdasarkan satuan cm?



2. Dalam sebuah peta memiliki skala 1:5.000.000, jarak antara Seteng dan Labuhan Badas adalah 20 cm. Berapakah jarak sebenarnya antara Seteng dan Labuhan Badas?



- Misalnya jika jarak antara kecamatan Seteng dengan Kecamatan Labuhan Badas pada peta dengan skala batang adalah 4 ruas. Dan untuk satu ruas pada peta tersebut dianggap mewakili 1 km, maka berapakah jarak antara kedua kecamatan sesungguhnya?



skala batang.py - PYTHON - Visual Studio Code

EXPLORER

OPENED EDITORS

PYTHON

- air terjun.py
- celcius ke fahrenheit.py
- celcius ke reamur.py
- cohappy
- debit air1.py
- debit kubangan.py
- Fahrenheit ke celcius.py
- Jarak kantor.py
- Jarak rumah ke kanto...
- jarak sesungguhnya.py
- Kelling & Luas perse...
- Moto GP Rossi.py
- MOTOGP.py
- Reamur ke celcius.py
- skala batang.py
- skalapy
- solusipy
- TEST.py
- Waktu Pakty
- Waktu yangpy
- Welcomebackpy
- yubijava

skala batang.py

```
1 print("Berapakah jarak antara kedua kecamatan sesungguhnya")
2 print("Masukkan skala batang")
3 jp = int(input())
4 print("Masukkan nilai setiap ruas pada peta")
5 rp = int(input())
6 js = jp * rp
7 print("Jadi jarak antara kecamatan sesungguhnya adalah")
8 print(str(js) + " km")
9
```

PROBLEMS OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE

Windows PowerShell

copyright (C) 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Users\User\Documents\PYTHON> & C:\Users\User\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe "c:/Users/User/Documents/PYTHON/skala batang.py"

Berapakah jarak antara kedua kecamatan sesungguhnya

Masukkan skala batang

4

Masukkan nilai setiap ruas pada peta

1

Jadi jarak antara kecamatan sesungguhnya adalah

4 km

PS C:\Users\User\Documents\PYTHON>

Python 3.9.7 64-bit @ 0.0.0

Ln 9, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python