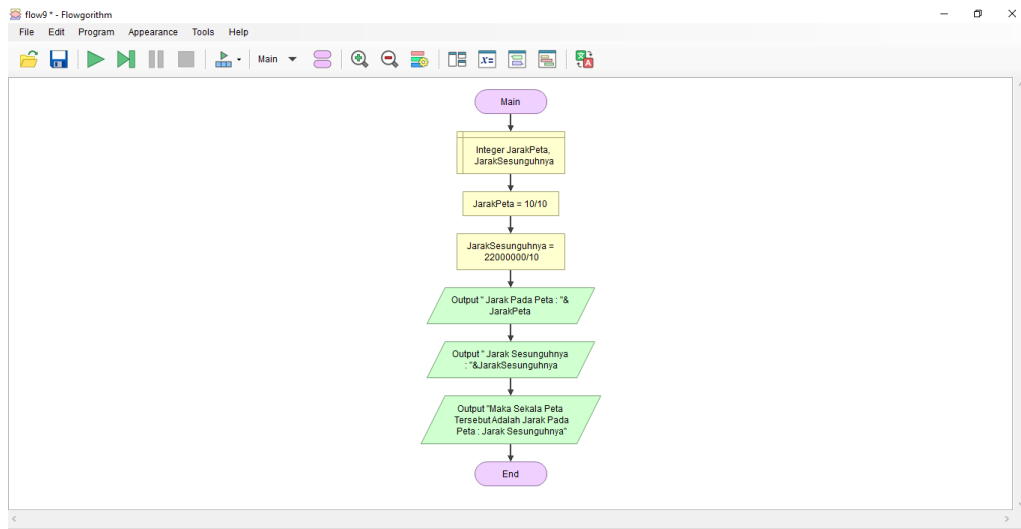


Menyelsaikan Permasalahan

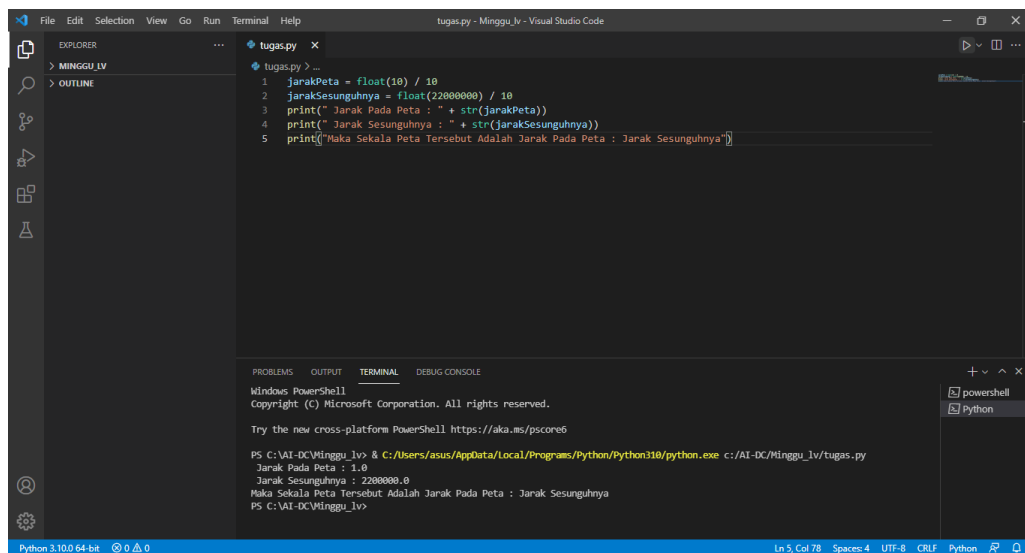
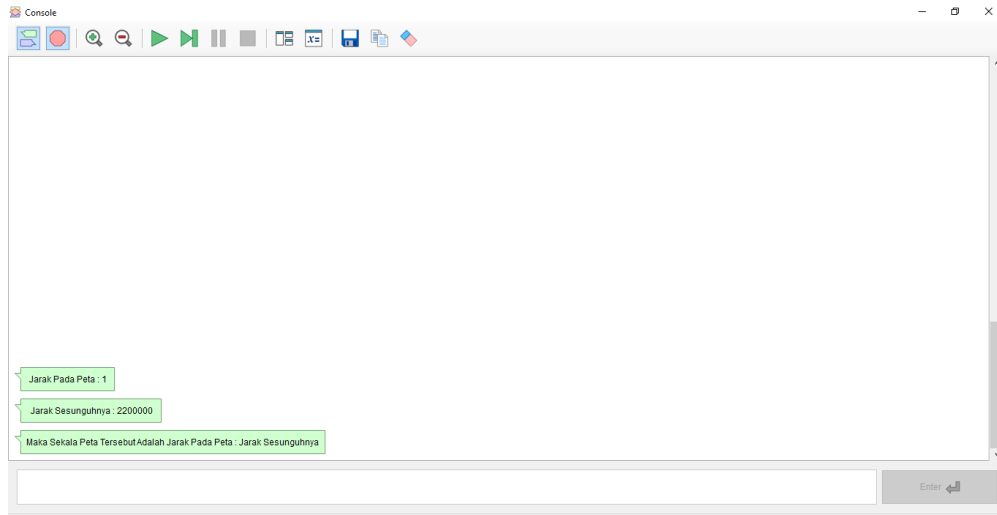
Konsep 1

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?

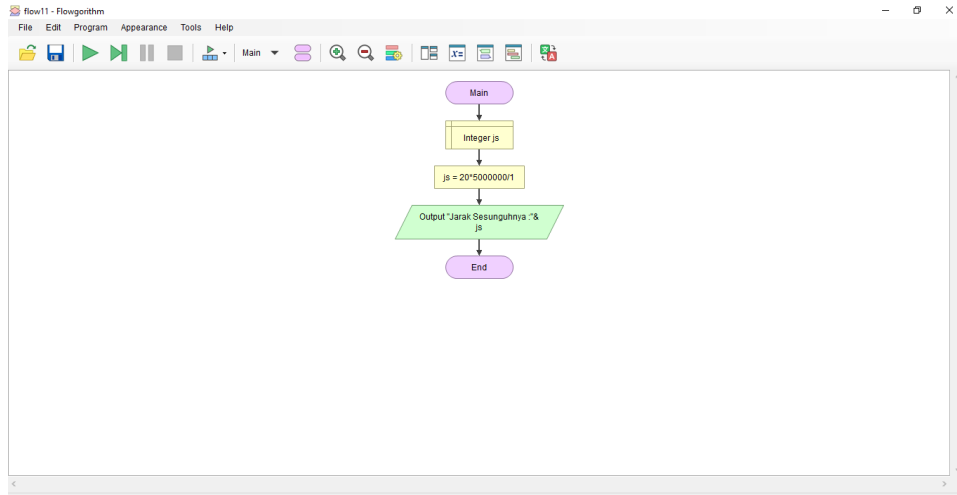


```
Source Code Viewer
Python
0 jarakPeta = float(10) / 10
1 jarakSesungguhnya = float(22000000) / 10
2 print(" Jarak Pada Peta : " + str(jarakPeta))
3 print(" Jarak Sesungguhnya : " + str(jarakSesungguhnya))
4 print("Maka Sekala Peta Tersebut Adalah Jarak Pada Peta : Jarak Sesungguhnya")
```

The source code viewer displays the Python code that implements the logic shown in the flowchart. It includes variable declarations, assignments, and print statements to output the results.

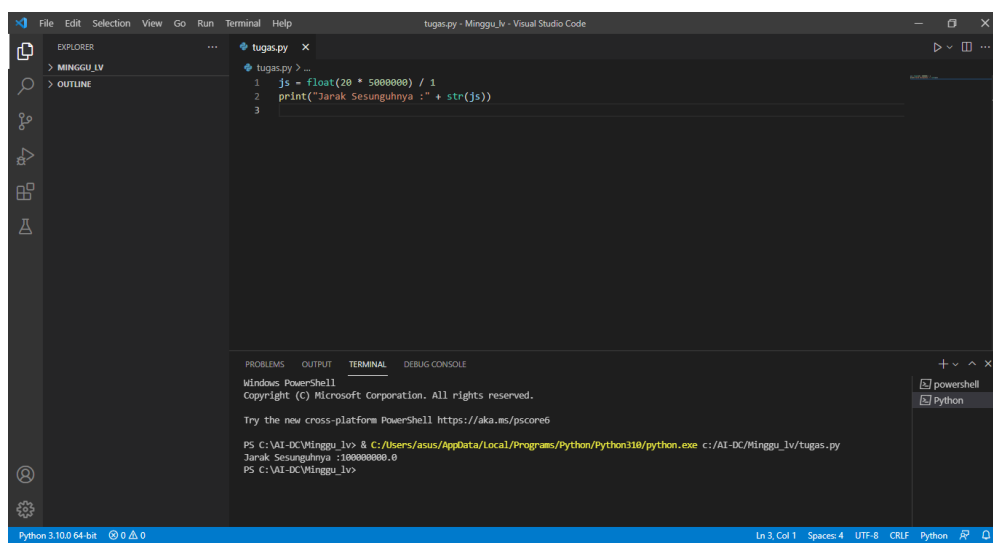
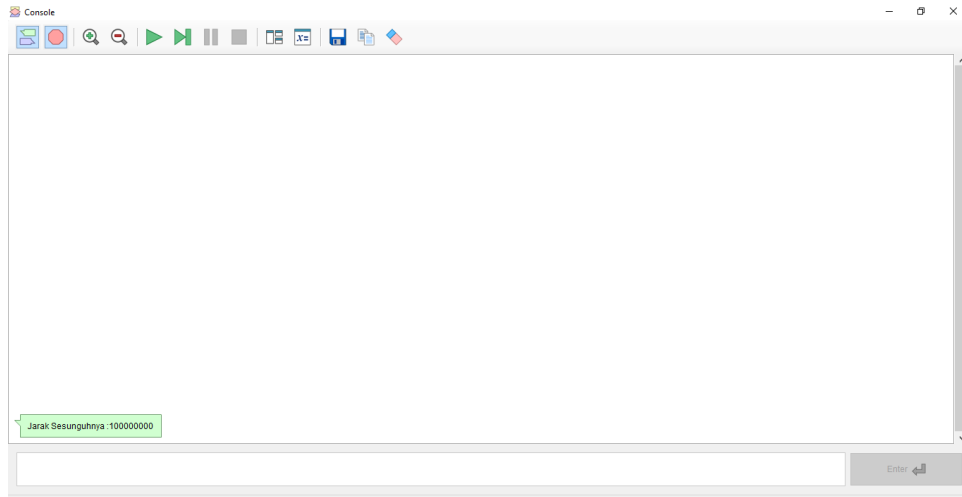


2. Dalam sebuah peta memiliki skala 1:5.000.000, jarak antara Seteng dan Labuhan Badas adalah 20 cm. Berapakah jarak sesungguhnya antara Seteng dan Labuhan Badas?

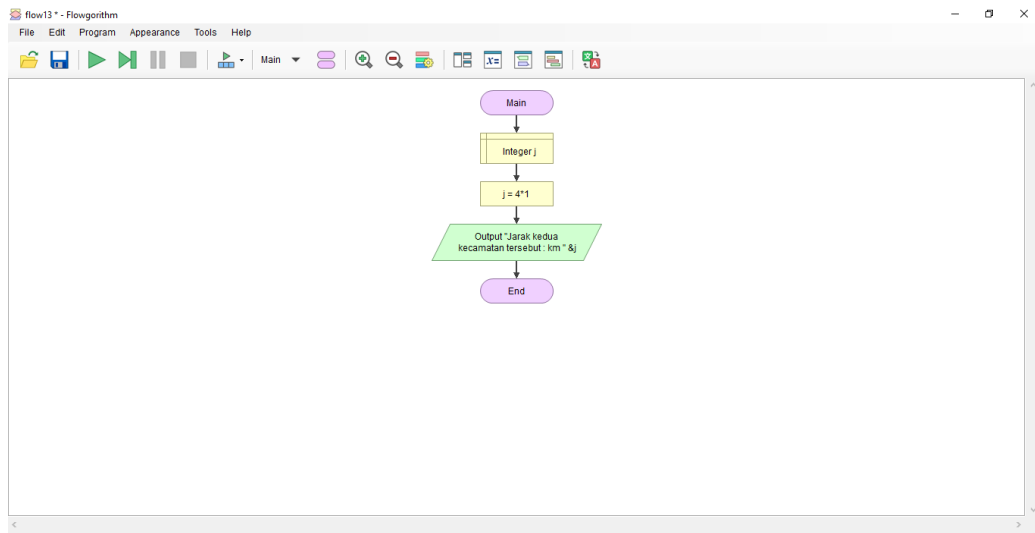


```
0 js = float(20 * 5000000) / 1
1 print("Jarak Sesungguhnya : " + str(js))
```

The Source Code Viewer displays the Python implementation of the flowchart. Line 0 contains the calculation `js = float(20 * 5000000) / 1`, and line 1 contains the print statement `print("Jarak Sesungguhnya : " + str(js))`.

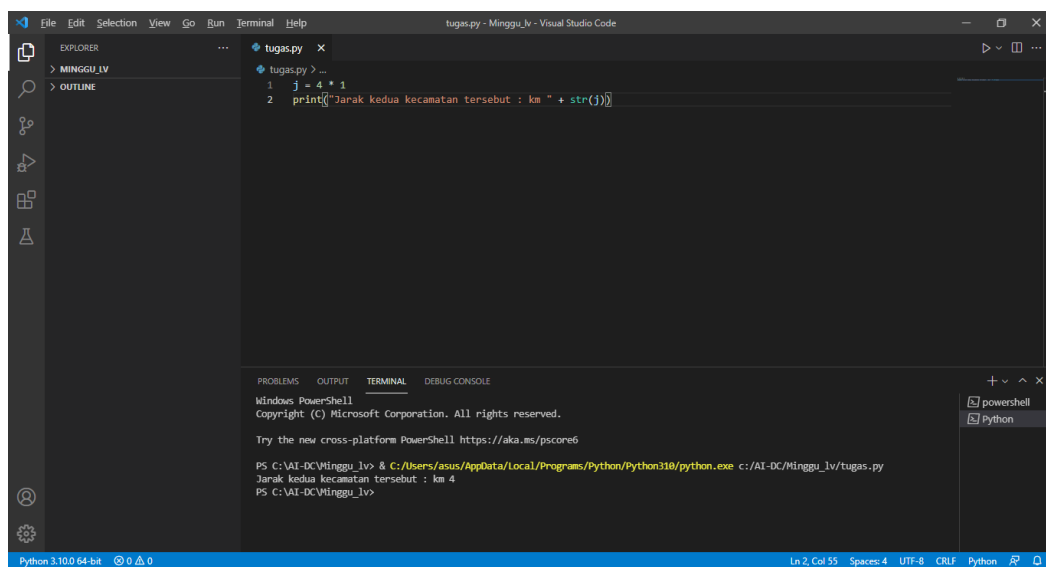
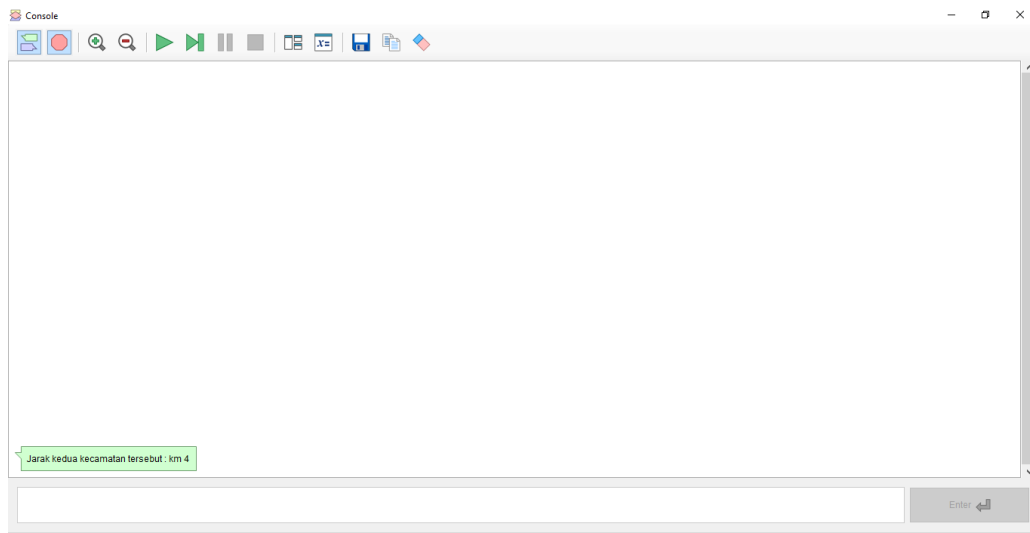


3. Misalnya jika jarak antara kecamatan Seteng dengan Kecamatan Labuhan Badas pada peta dengan skala batang adalah 4 ruas. Dan untuk satu ruas pada peta tersebut dianggap mewakili 1 km, maka berapakah jarak antara kedua kecamatan sesungguhnya?



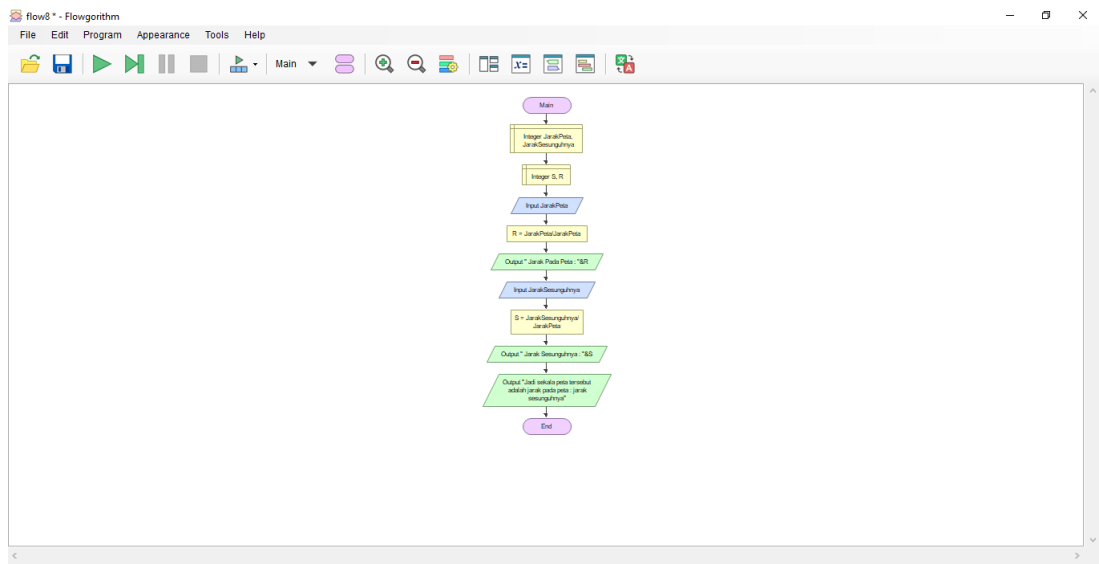
```
0  j = 4 * 1
1  print("Jarak kedua kecamatan tersebut : km " + str(j))
```

The Source Code Viewer displays the Python code corresponding to the flowchart. Line 0 contains the assignment `j = 4 * 1`, and line 1 contains the print statement `print("Jarak kedua kecamatan tersebut : km " + str(j))`.

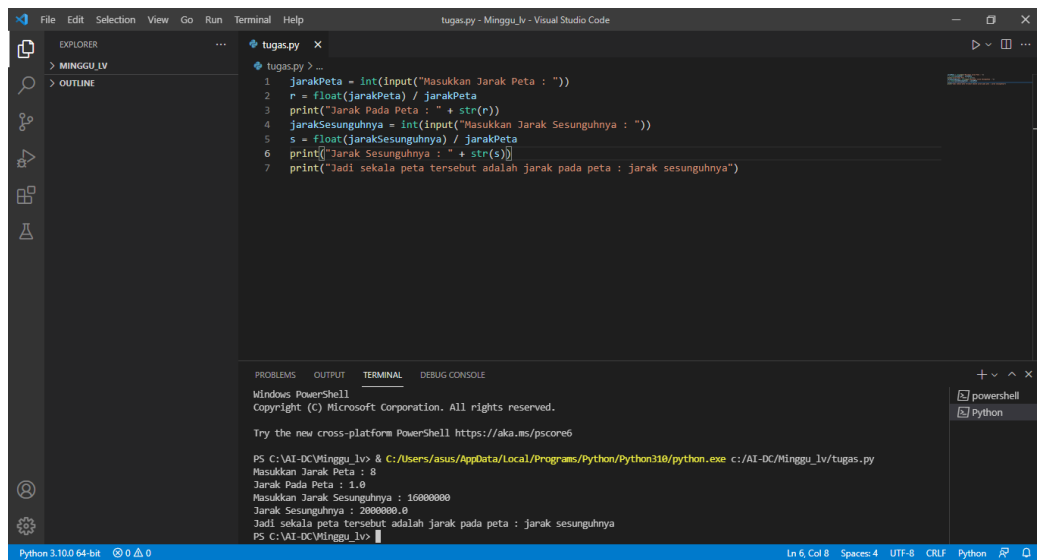
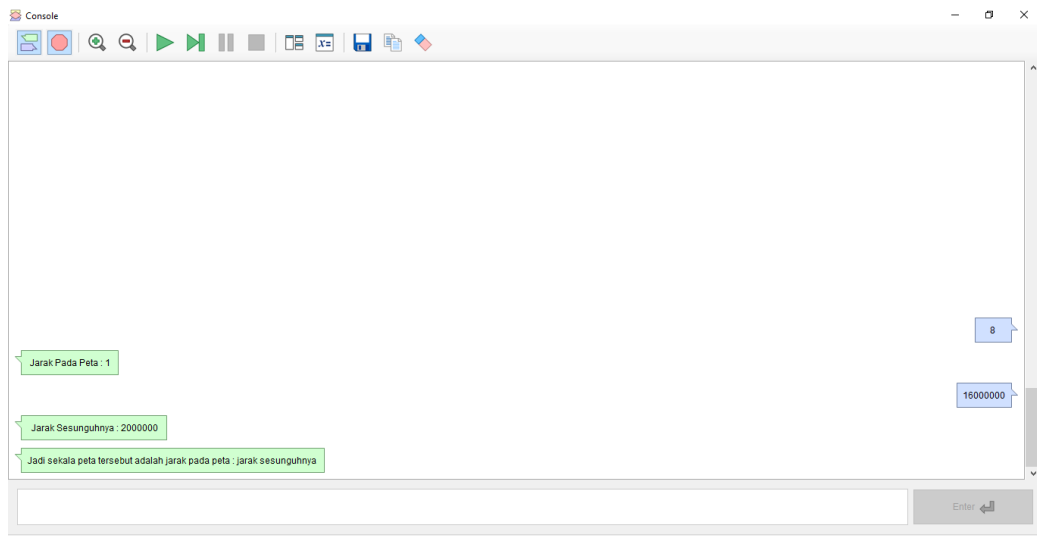


Konsep 2

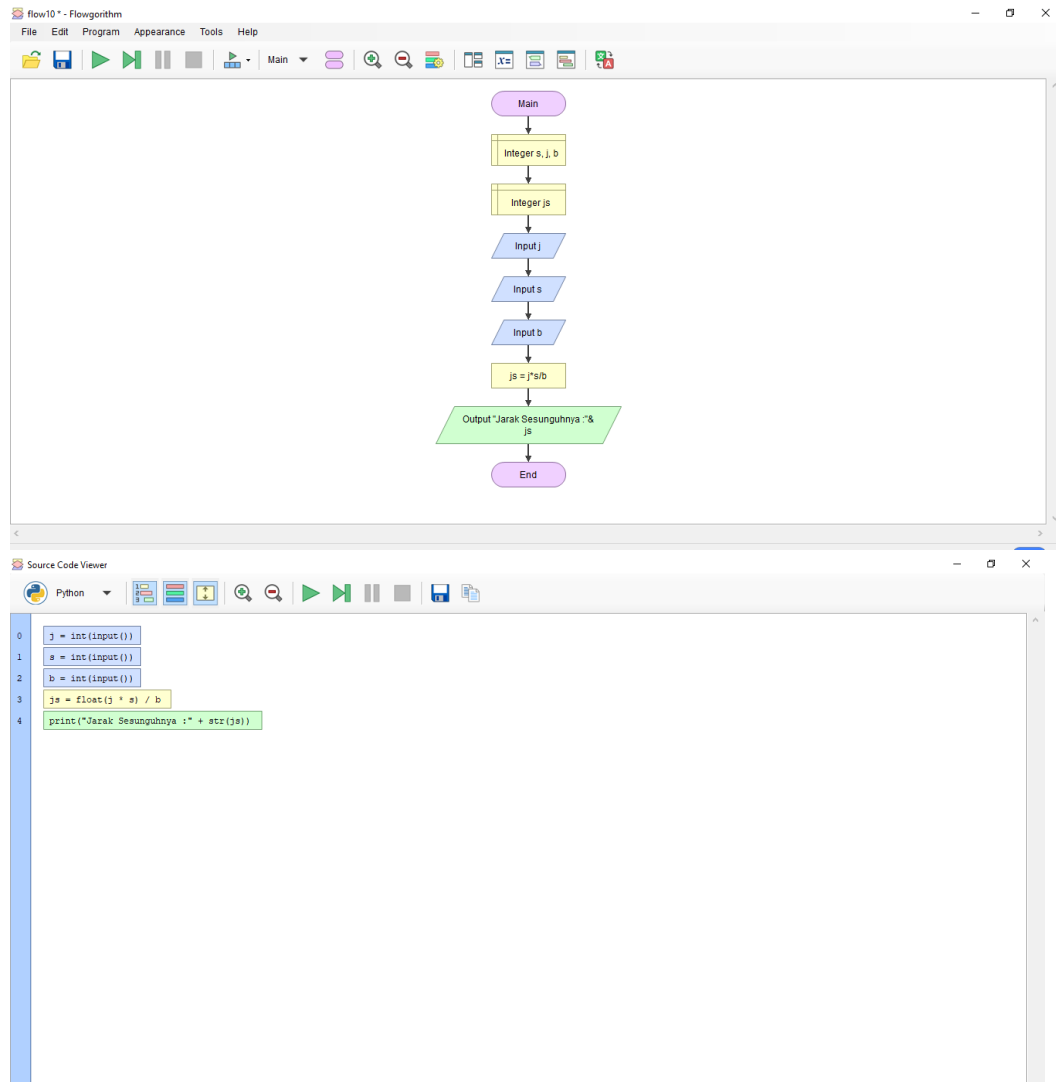
1. Seteng dan Labuhan Badas memiliki jarak pada suatu peta adalah 10 cm. Jika jarak sebenarnya antara Seteng dan Labuhan Badas adalah 220 km. Maka berapakah skala peta tersebut jika berdasarkan satuan cm?

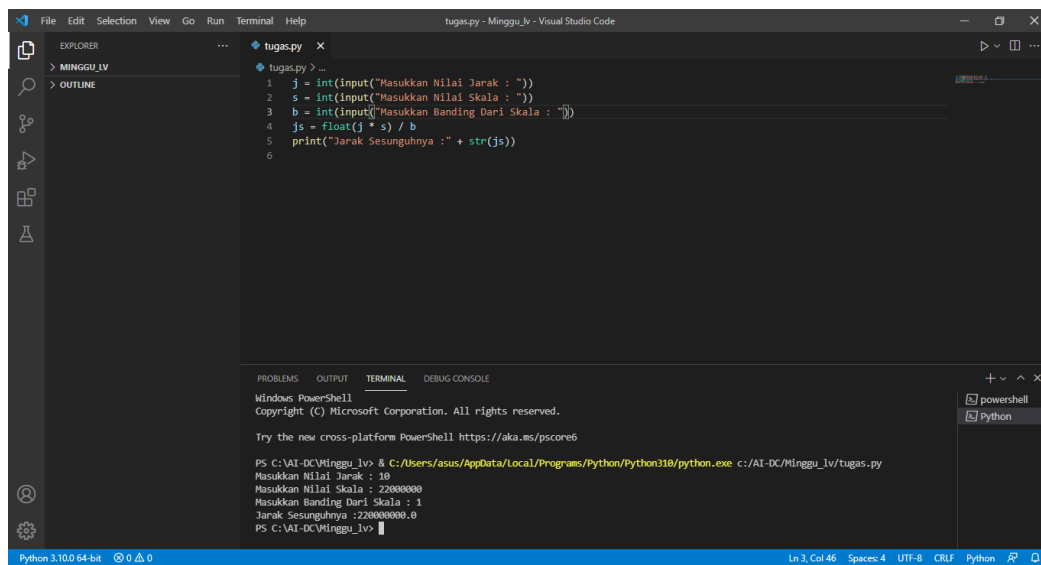
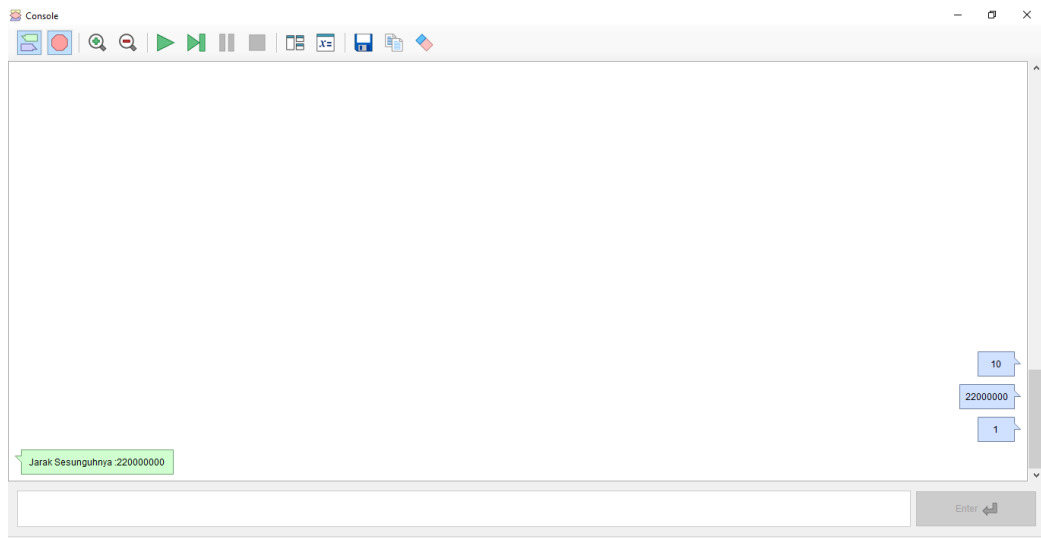


```
Source Code Viewer
Python
0 jarakPeta = int(input())
1 r = float(jarakPeta) / jarakPeta
2 print(" Jarak Pada Peta : " + str(r))
3 jarakSesungguhnya = int(input())
4 s = float(jarakSesungguhnya) / jarakPeta
5 print(" Jarak Sesungguhnya : " + str(s))
6 print("Jadi skala peta tersebut adalah jarak pada peta : jarak sesungguhnya")
```

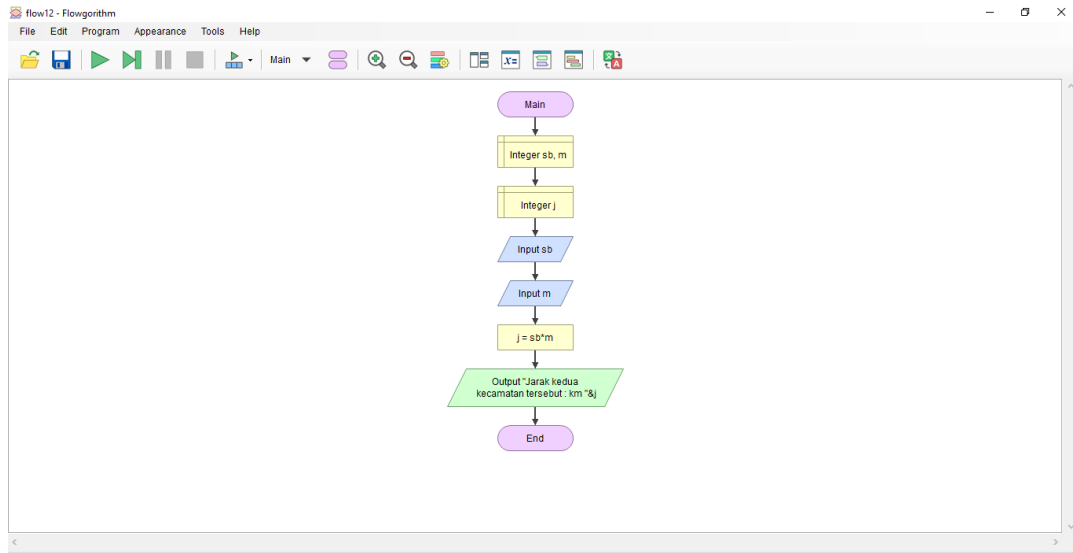


2. Dalam sebuah peta memiliki skala 1:5.000.000, jarak antara Seteng dan Labuhan Badas adalah 20 cm. Berapakah jarak sesungguhnya antara Seteng dan Labuhan Badas?





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?



```
Python
0 sb = int(input())
1 m = int(input())
2 j = sb * m
3 print("Jarak kedua kecamatan tersebut : km " + str(j))
```

The Source Code Viewer displays the Python code corresponding to the flowchart. It includes comments for each step: 'sb = int(input())' for input sb, 'm = int(input())' for input m, 'j = sb * m' for the calculation, and 'print("Jarak kedua kecamatan tersebut : km " + str(j))' for the output.

