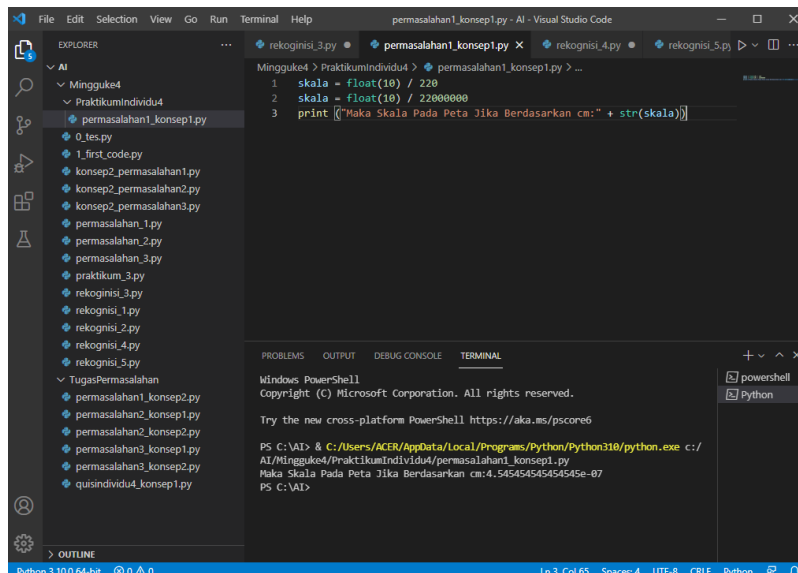
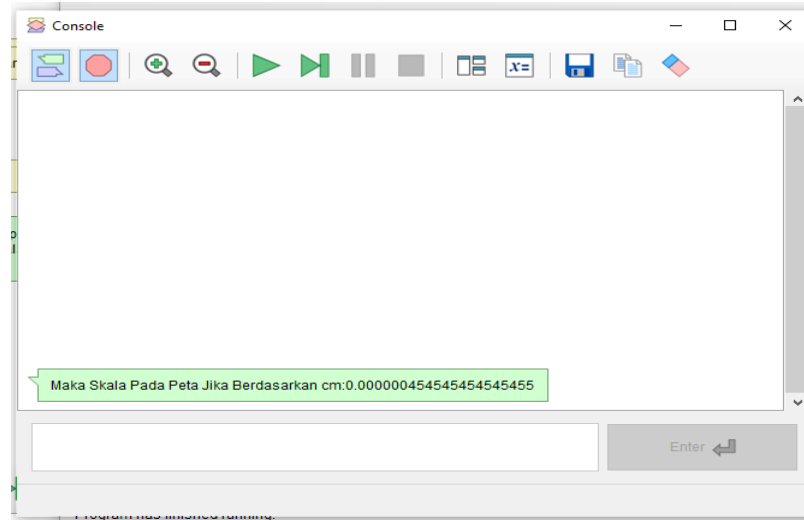
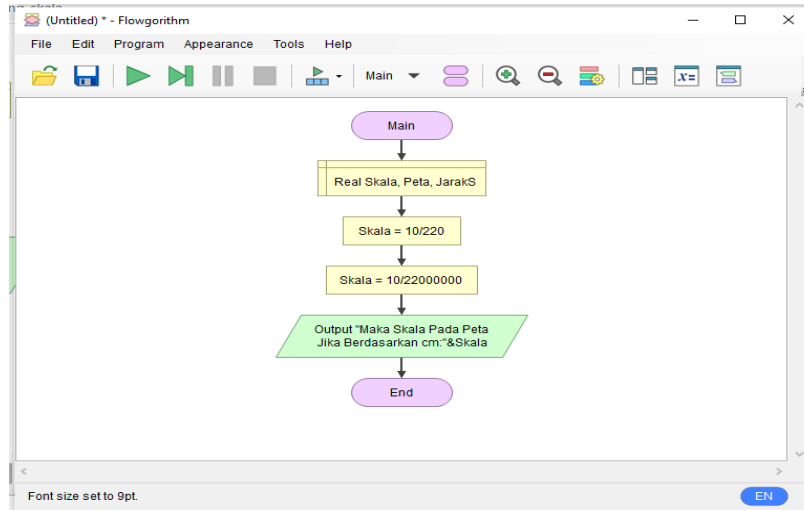


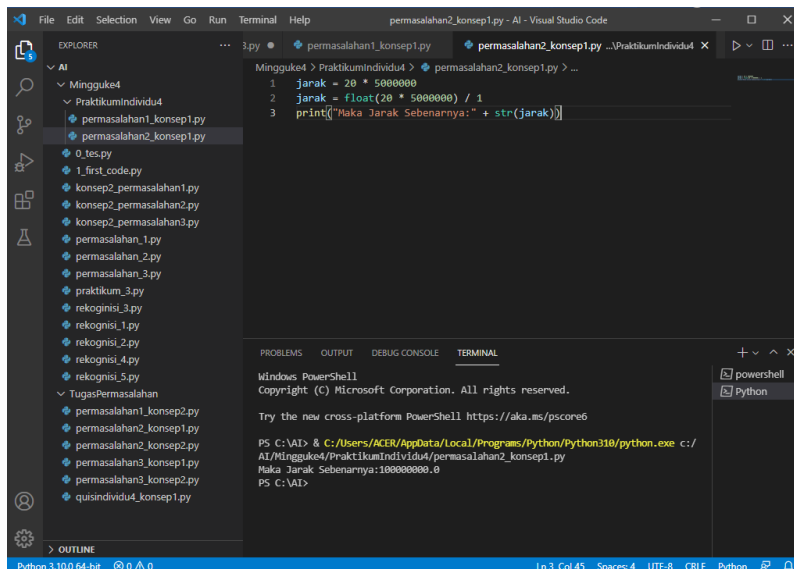
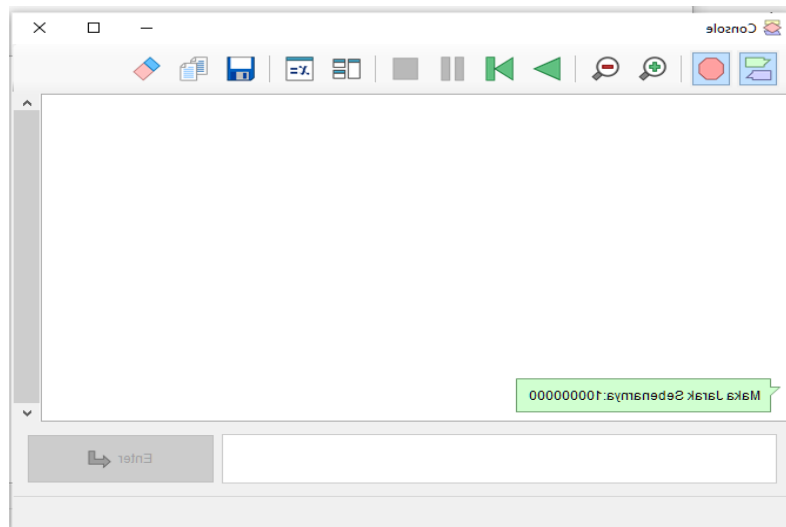
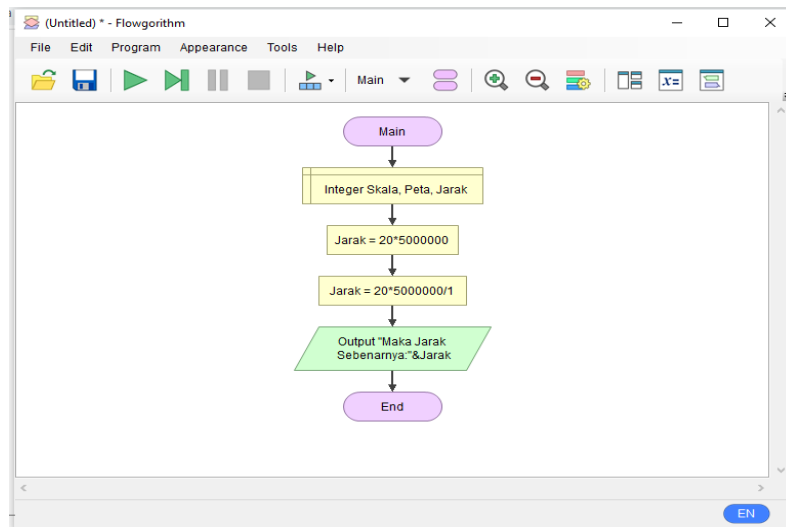
## PRAKTIKUM INDIVIDU IV MENGHITUNG SKALA/JARAK

### A. KONSEP I

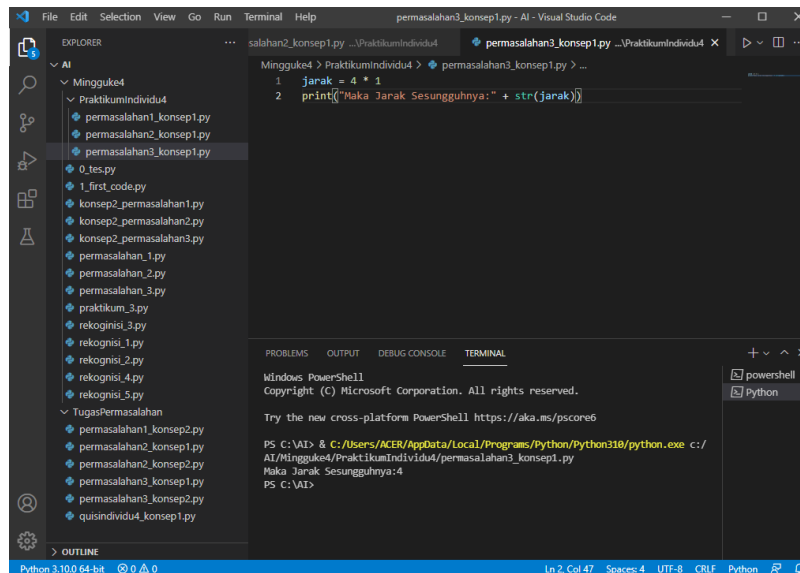
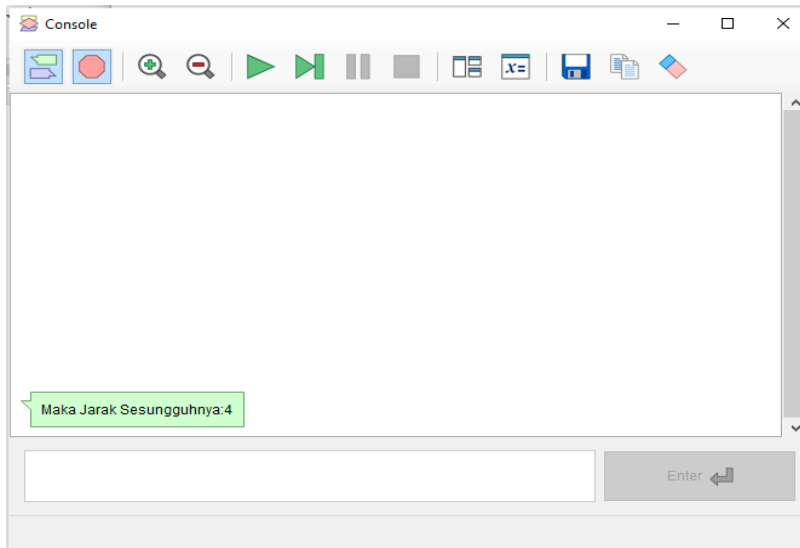
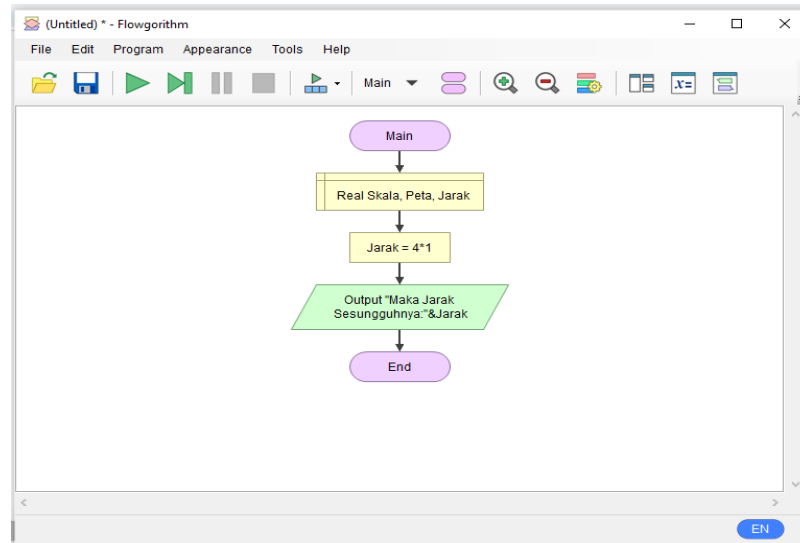
#### 1. Skala Peta Berdasarkan Satuan CM.



## 2. Jarak Sebenarnya antara Seteng dan Labuhan Badas

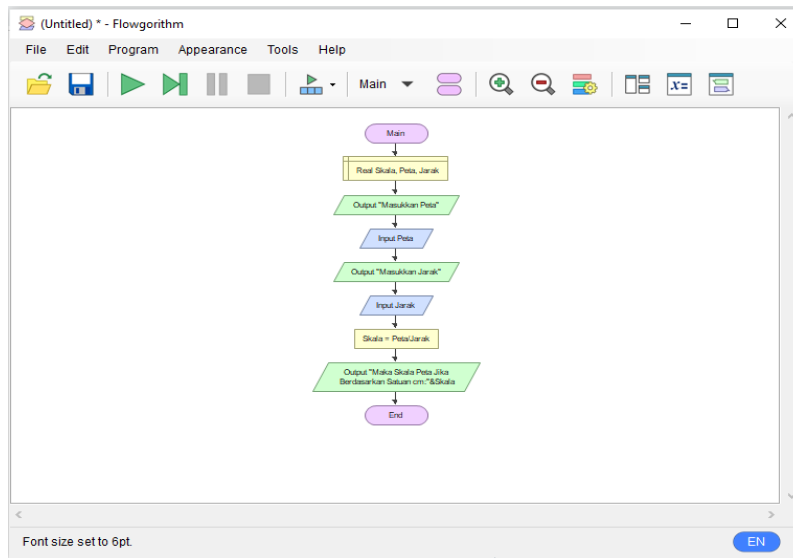


### 3. Jarak Antara Kedua Kecamatan Sesungguhnya



## B. Konsep II

### 1. Skala Peta Berdasarkan Satuan cm.



Masukkan Peta

Masukkan Jarak

Maka Skala Peta Jika Berdasarkan Satuan cm:0.0454545454545455

Enter

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
permasalahan1_konsep2.py - AI - Visual Studio Code

EXPLORER
  AI
  Minggu4
  Praktikumindividu4
    permasalahan1_konsep1.py
    permasalahan1_konsep2.py
    permasalahan2_konsep1.py
    permasalahan2_konsep2.py
    permasalahan3_konsep1.py
    0_test.py
    1_first_code.py
    konsep2_permasalahan1.py
    konsep2_permasalahan2.py
    konsep2_permasalahan3.py
    permasalahan1.py
    permasalahan2.py
    permasalahan3.py
    praktikum_3.py
    rekognisi_1.py
    rekognisi_2.py
    rekognisi_4.py
    rekognisi_5.py
  TugasPermasalahan
    permasalahan1_konsep2.py
    permasalahan2_konsep1.py
    permasalahan2_konsep2.py
    permasalahan3_konsep1.py
    permasalahan3_konsep2.py
    quisindividu4_konsep1.py

OUTLINE

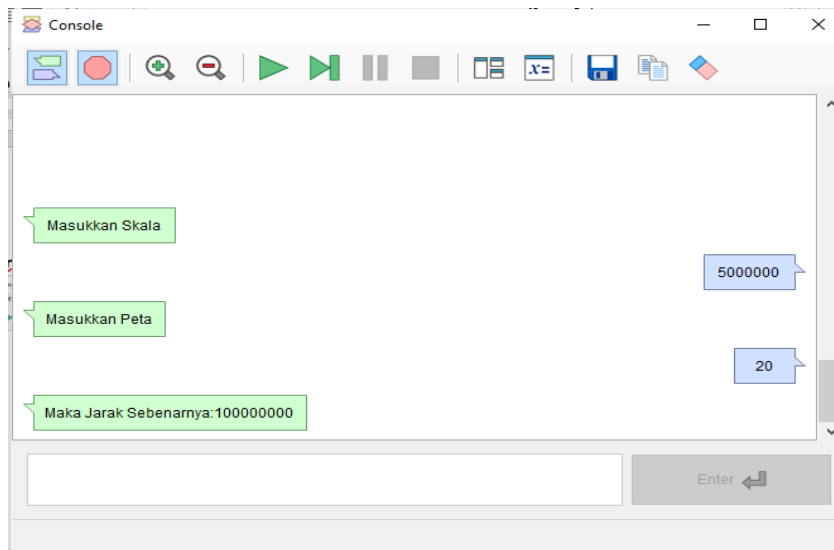
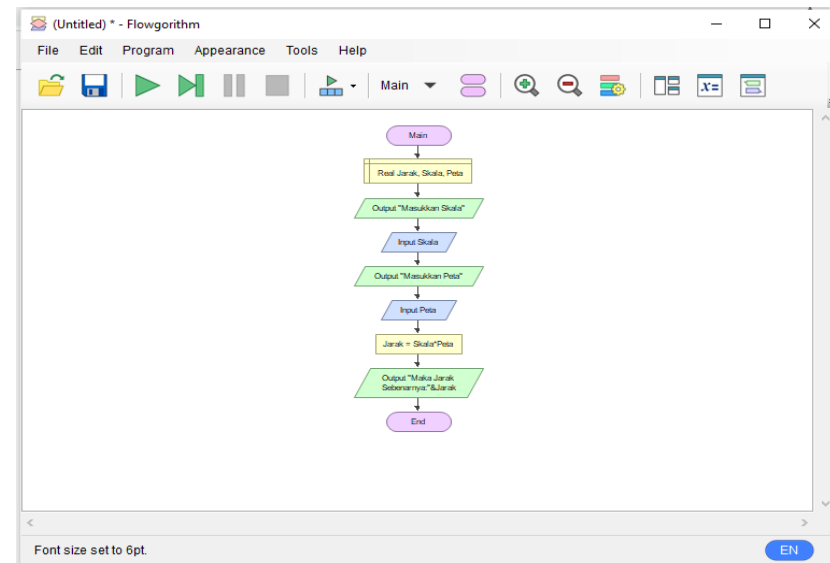
permasalahan1_konsep2.py
1 print("Masukkan Peta")
2 peta = float(input())
3 print("Masukkan Jarak")
4 jarak = float(input())
5 skala = peta / jarak
6 print("Maka Skala Peta Jika Berdasarkan Satuan cm:" + str(skala))

TERMINAL
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\AI> & C:\Users\ACER\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe c:/AI/Minggu4/Praktikumindividu4/permasalahan1_konsep2.py
Masukkan Peta
10
Masukkan Jarak
220
Maka Skala Peta Jika Berdasarkan Satuan cm:0.04545454545454546
PS C:\AI>
```

## 2. Jarak Sesungguhnya antara Seteng dan Labuhan Badas



```
1 print("Masukkan Skala")
2 skala = float(input())
3 print("Masukkan Peta")
4 peta = float(input())
5 jarak = skala * peta
6 print("Maka Jarak Sebenarnya: " + str(jarak))
```

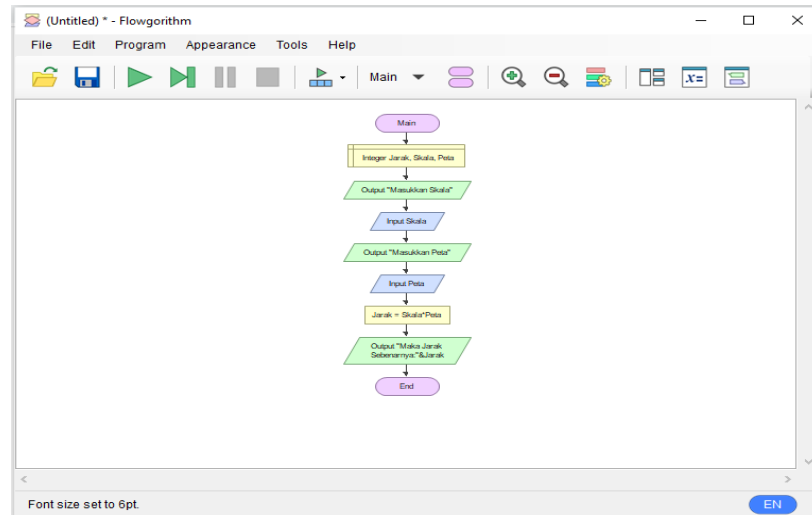
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

Windows PowerShell  
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell <https://aka.ms/pscore6>

PS C:\AI> & C:\Users\ACER\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe c:/AI/Minggu4/PraktikumIndividu4/permasalahan2\_konsep2.py  
Masukkan Skala  
5000000  
Masukkan Peta  
20  
Maka Jarak Sebenarnya:100000000.0  
PS C:\AI>

### 3. Jarak Antara Kedua Kecamatan Sesungguhnya



Masukkan Skala

Masukkan Peta

Maka Jarak Sebenarnya: 4

4

1

Enter

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
permasalahan3_konsep2.py - AI - Visual Studio Code

EXPLORER
  Mingguke4
    praktikumindividu4
      permasalahan1_konsep1.py
      permasalahan1_konsep2.py
      permasalahan2_konsep1.py
      permasalahan2_konsep2.py
      permasalahan3_konsep1.py
      permasalahan3_konsep2.py
      0_tes.py
      1_first_code.py
      konsep2_permasalahan1.py
      konsep2_permasalahan2.py
      konsep2_permasalahan3.py
      permasalahan1.py
      permasalahan2.py
      permasalahan3.py
      praktikum_3.py
      rekognisi_3.py
      rekognisi_1.py
      rekognisi_2.py
      rekognisi_4.py
      rekognisi_5.py
      TugasPermasalahan
        permasalahan1_konsep2.py
        permasalahan2_konsep1.py
        permasalahan2_konsep2.py
        permasalahan3_konsep1.py

permasalahan3_konsep2.py
1 print("Masukkan Skala")
2 skala = int(input())
3 print("Masukkan Peta")
4 peta = int(input())
5 jarak = skala * peta
6 print("Maka Jarak Sebenarnya:" + str(jarak))

TERMINAL
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\AI> & C:/Users/ACER/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe c:/AI/Mingguke4/praktikumindividu4/permasalahan3_konsep2.py
Masukkan Skala
4
Masukkan Peta
1
Maka Jarak Sebenarnya: 4
PS C:\AI>
```