Nama: Asri Ramdani

Nim : 19.01.013.034

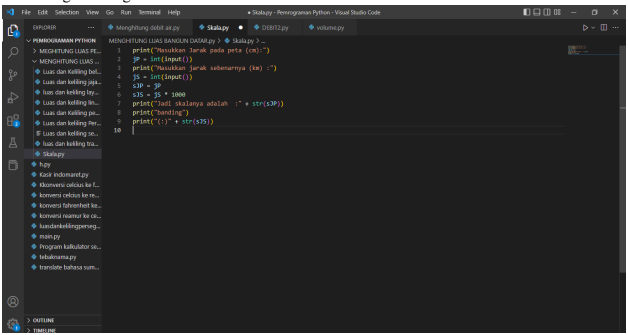
Kelas: Pemrograman Python INF020

## **TUGAS MINGGU II-5**

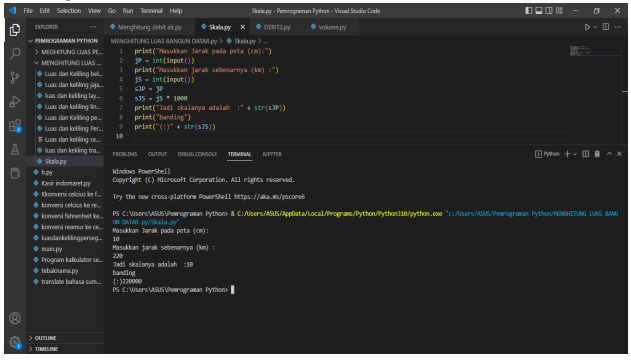
1.Seteng dan Labuhan Badas memiliki jarak pada suatu peta adalah 10 cm. Jika jarak sebenarnya antara Seteng dan Labuhan Badas adalah 220 km. Maka berapakah skala peta tersebut jika berdasarkan satuan cm?

Menggunakan Flowgorithm SJS = JS\*1000 Hasil dengan menggunakan flowgorithm Masukkan Jarak pada peta (cm): 10 220 Jadi skalanya adalah :10 Enter

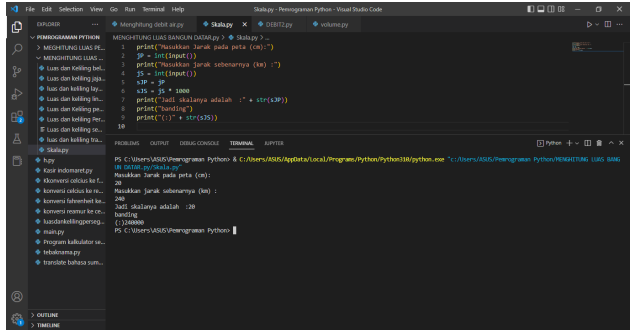
Kode Program dengan vs code



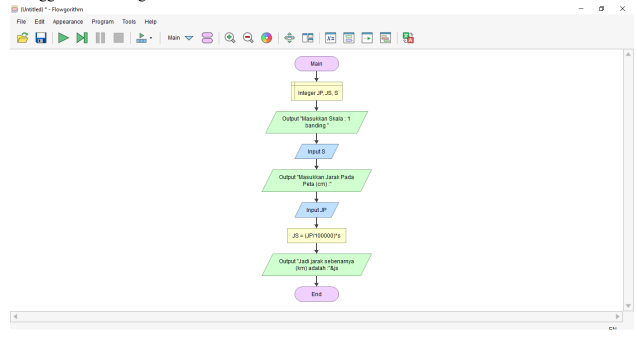
Hasil dengan vs code



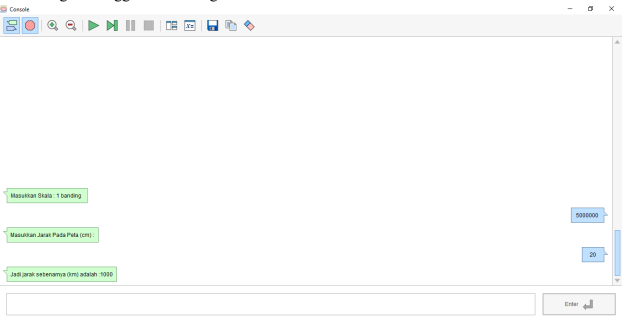
Hasil dengan memasukkan permasalahan yang sama



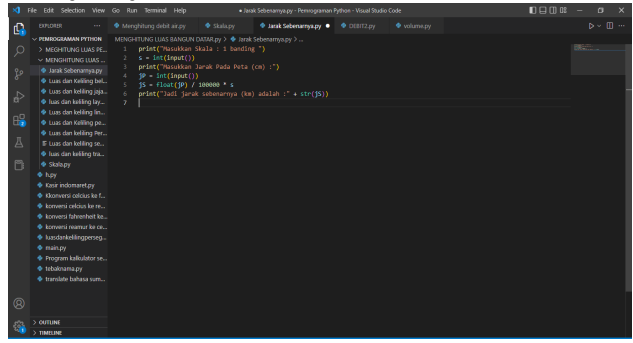
- 2. Dalam sebuah peta memiliki skala 1:5.000.000, jarak antara Seteng dan Labuhan Badas adalah 20 cm. Berapakah jarak sesungguhnya antara Seteng dan Labuhan Badas?
  - Menggunakan Flowgorithm



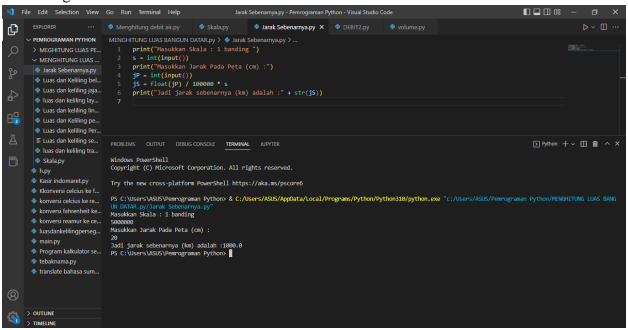
• Hasil dengan menggunakan flowgorithm



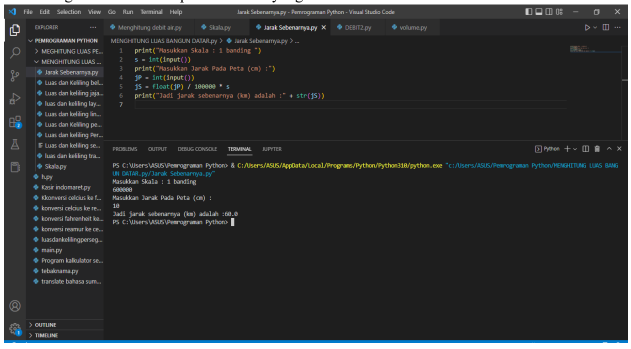
Kode Program dengan vs code



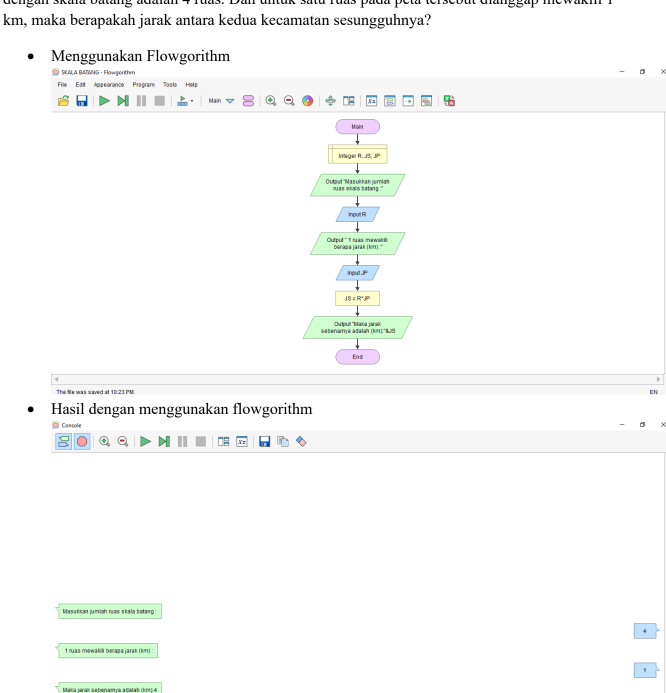
• Hasil dengan vs code



• Hasil dengan memasukkan permasalahan yang sama

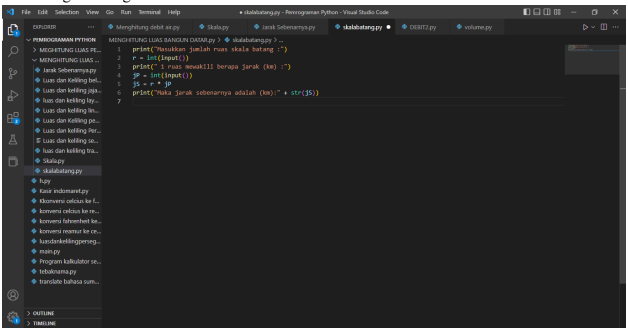


3. Misalnya jika jarak antara kecematan Seteng dengan Kecamatan Labuhan Badas pada peta dengan skala batang adalah 4 ruas. Dan untuk satu ruas pada peta tersebut dianggap mewakili 1 km, maka berapakah jarak antara kedua kecamatan sesungguhnya?

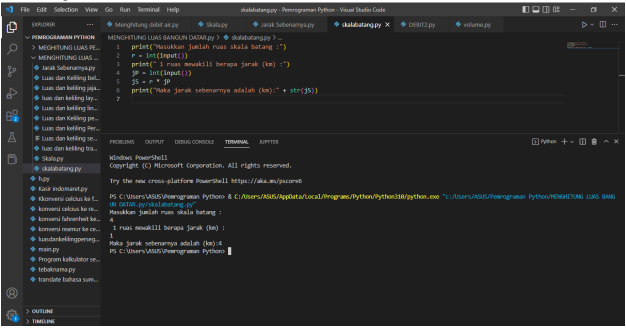


Enter 🚚

Kode Program dengan vs code



Hasil dengan vs code



• Hasil dengan memasukkan permasalahan yang sama

