

Nama : Fitrah Ramdani

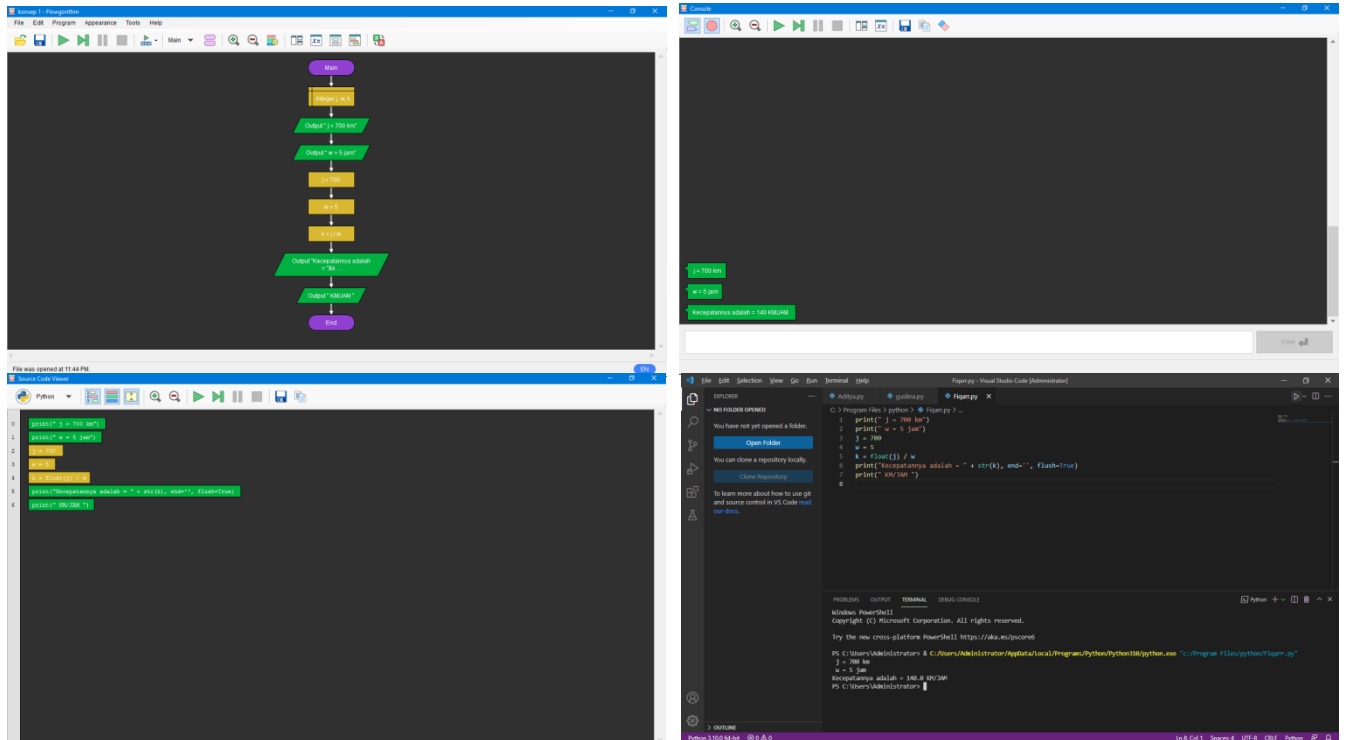
NIM : 20.01.013.021

Kelas : AI-B

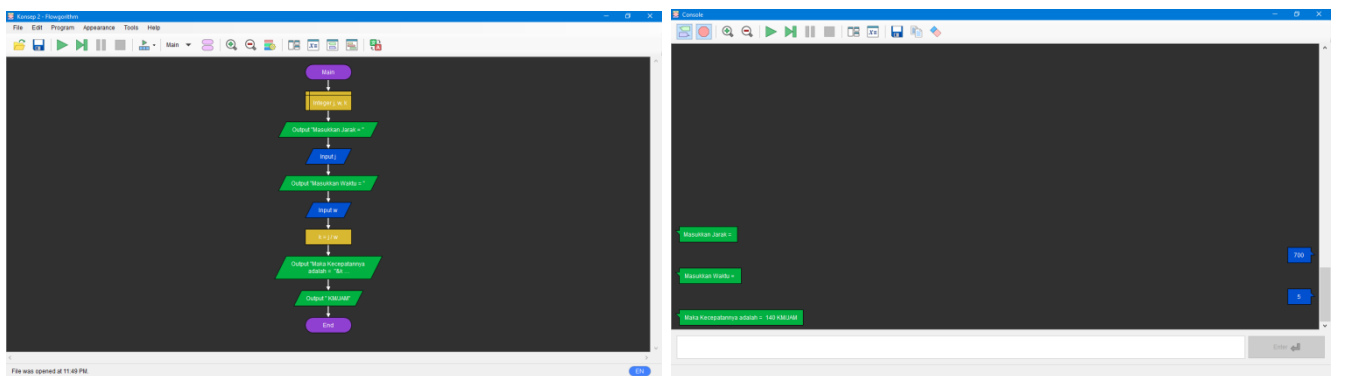
Soal permasalahan:

1. Rossi mengendarai motor GP di lintasan balap dengan kecepatan tetap. Dalam 5 jam, motor tersebut sudah menempuh jarak 700 km. Berapa Kecepatan Motor GP Rossi?

-KONSEP 1 =



-KONSEP 2 =



```

1 #1011"Masukkan Jarak < 7>
2 j = int(input())
3 #1011"Masukkan Waktu < 7>
4 w = int(input())
5 #1011"
6 #1011"
7 #1011"Jarak tempuhnya adalah = " + str(j) + " km"
8 #1011"
9 #1011"
10 #1011"

```

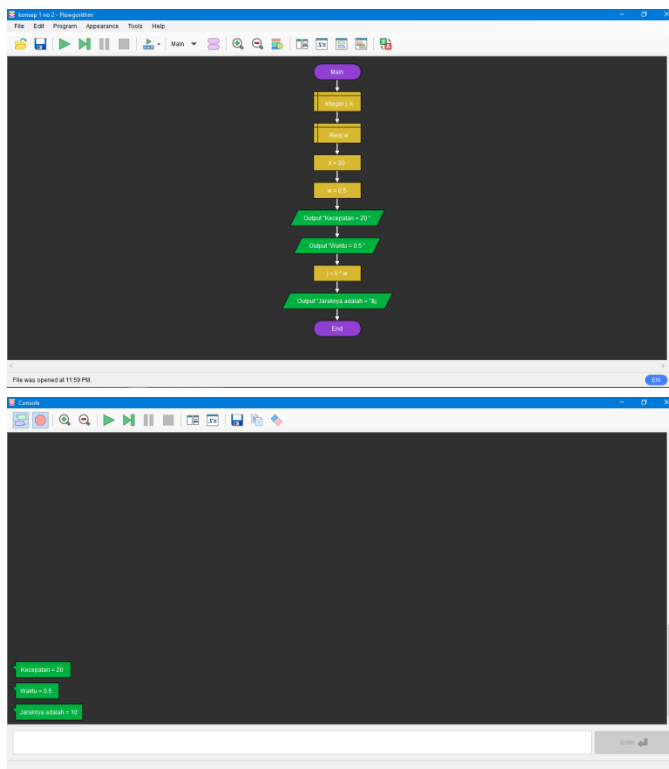
```

1 #1011"Masukkan Jarak < 7>
2 j = int(input())
3 #1011"Masukkan Waktu < 7>
4 w = int(input())
5 #1011"
6 #1011"Jarak tempuhnya adalah = " + str(j) + " km"
7 #1011"
8 #1011"

```

2. Pak Julkarnain berangkat kerja ke UTS dengan mengendarai Sepeda. Lama perjalanannya adalah 30 menit. Jika kecepatan sepeda 20 km/jam, Berapa jarak dari rumah Pak Jul ke kantor?

-KONSEP 1 =

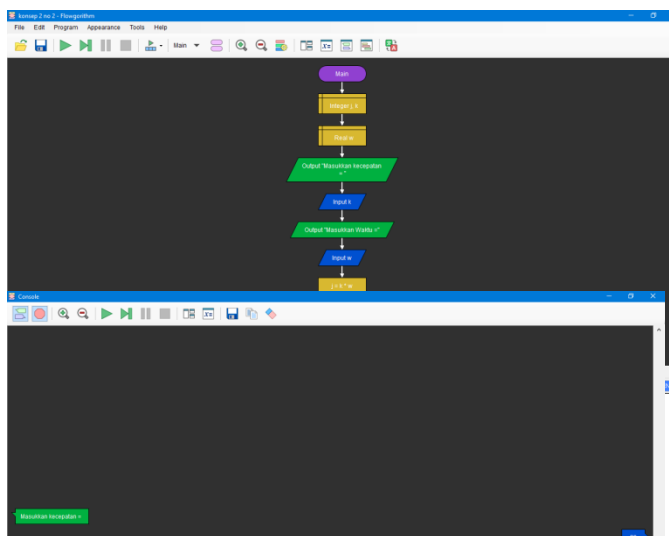


```

1 #1011"
2 #1011"
3 #1011"Masukkan Jarak < 7>
4 j = int(input())
5 #1011"Masukkan Waktu < 7>
6 w = int(input())
7 #1011"
8 #1011"Jarak tempuhnya adalah = " + str(j) + " km"
9 #1011"
10 #1011"

```

-KONSEP 2 =



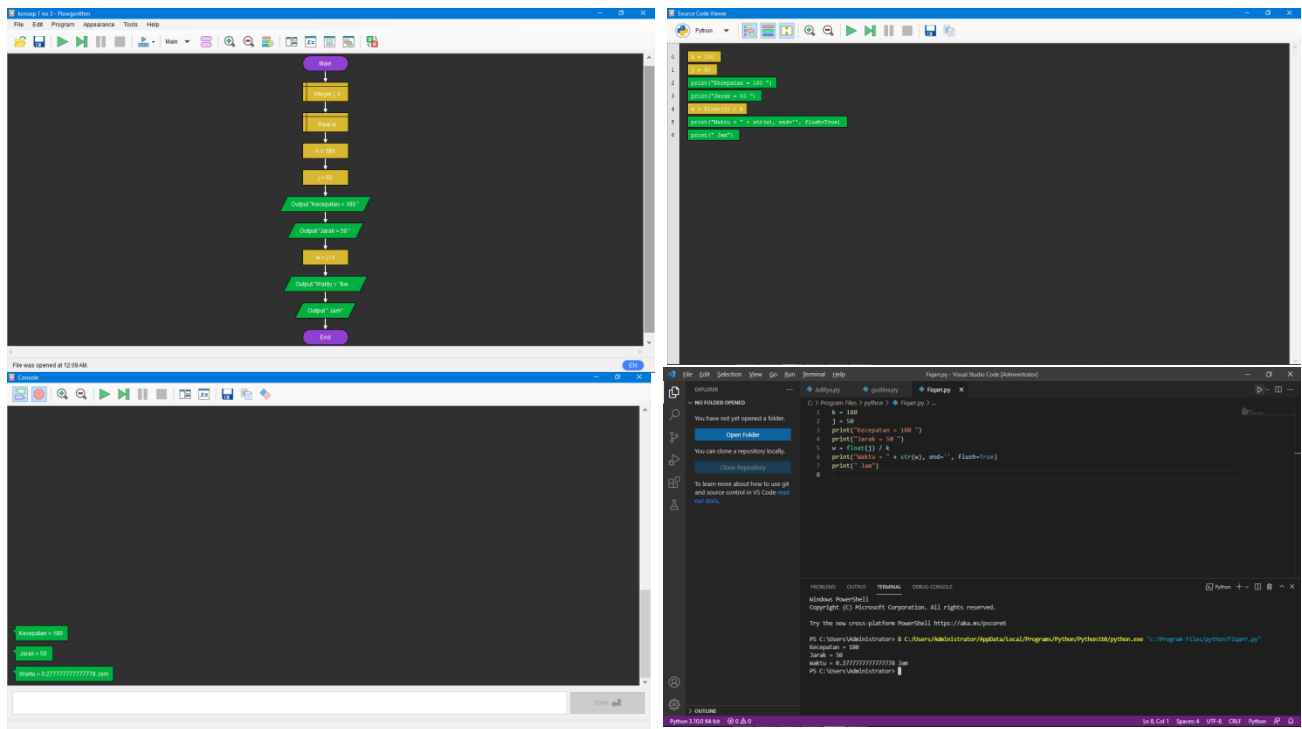
```

1 #1011"
2 #1011"
3 #1011"Masukkan Jarak < 7>
4 j = int(input())
5 #1011"Masukkan Waktu < 7>
6 w = int(input())
7 #1011"
8 #1011"Jarak tempuhnya adalah = " + str(j) + " km"
9 #1011"
10 #1011"

```

3. Pak Yunan mengendarai motor dengan dengan kecepatan 180 km/jam. Motor pak Yunan akan menempuh jarak sejauh 50 km untuk sampai di tempat tujuan. Berapa lama waktu yang dibutuhkan Oleh Pak Yunan?

-KONSEP 1 =



-KONSEP 2 =

