

Nama : Ananda Fajriansyah

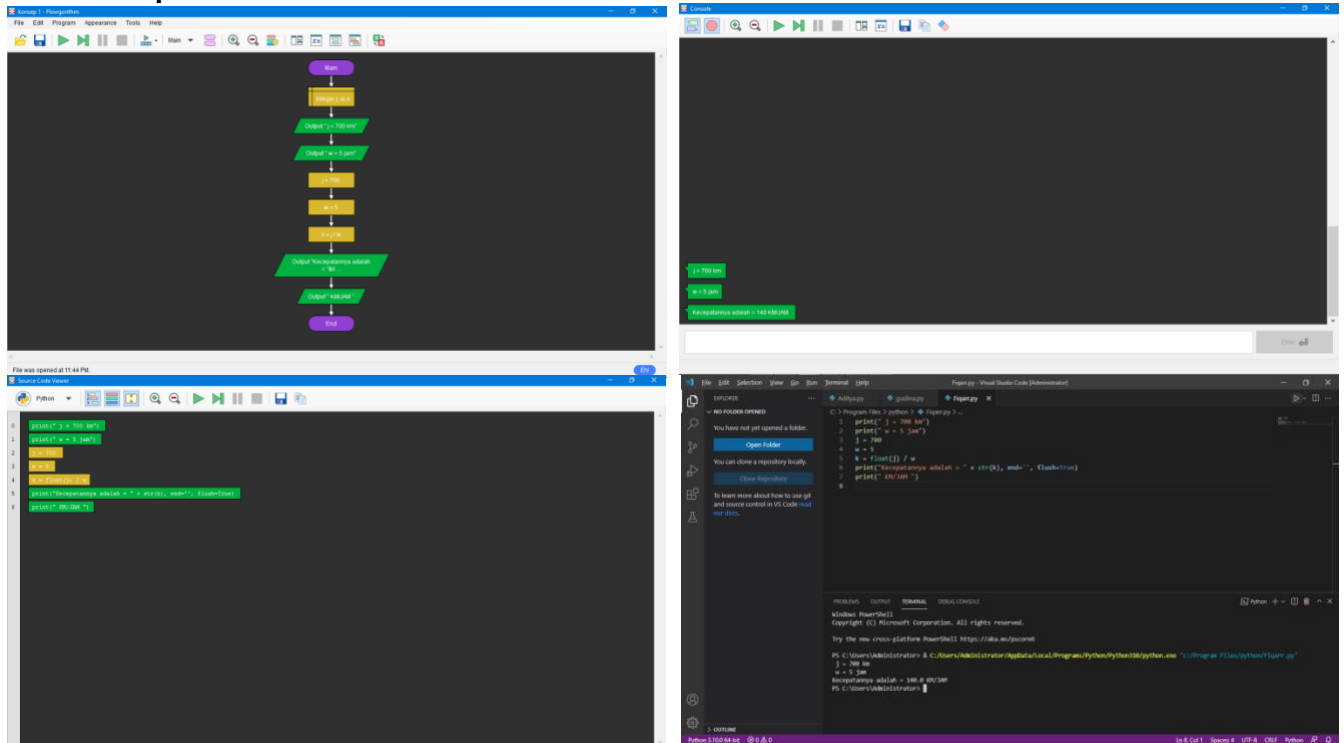
NIM : 20.01.013.044

Kelas : AI-B

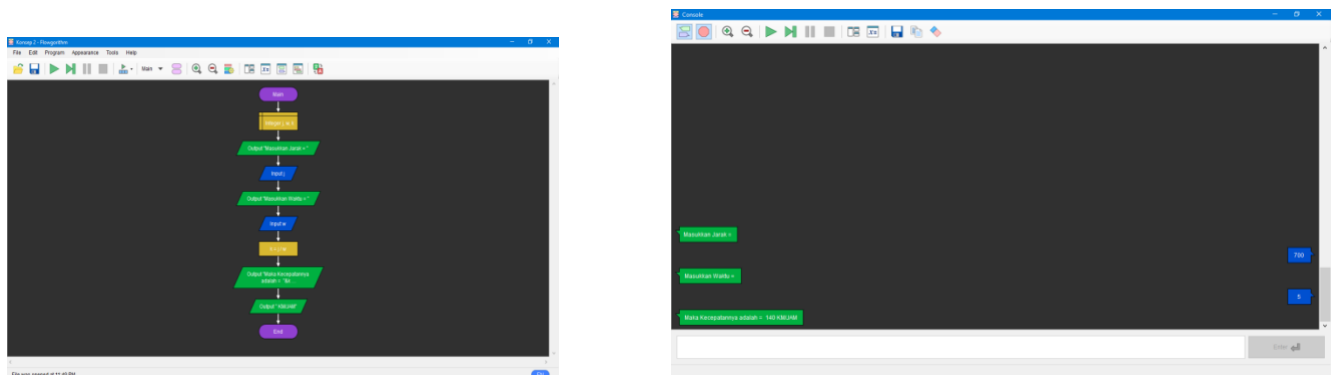
Soal permasalahan:

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 print("Masukkan Jarak :")
2 j = int(input())
3 print("Masukkan Waktu :")
4 w = int(input())
5 print("Maka Kecepatannya adalah : ", w/j, end="")
6 print("\n km/jam")

```

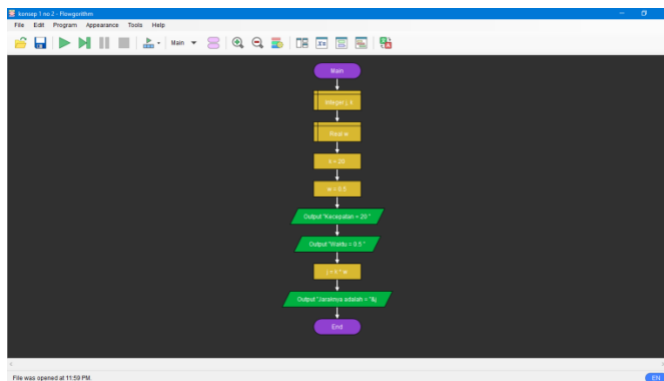
```

1 # Program File 1 python 3
2 j = int(input())
3 print("Masukkan waktu : ")
4 w = int(input())
5 k = float(j) / w
6 print("Maka Kecepatannya adalah : " + str(k), end="")
7 print("\n km/jam")
8

```

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?

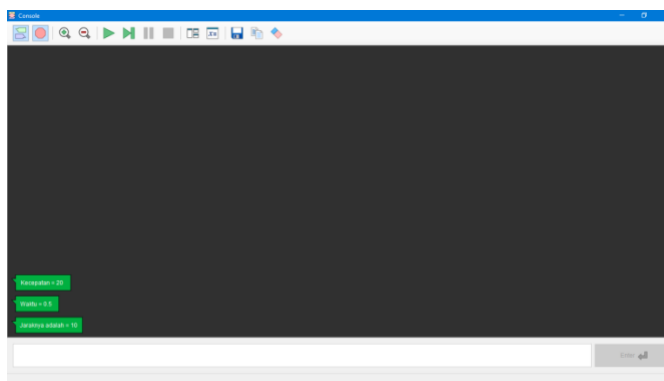
Konsep 1



```

1 # Program
2 j = int(input())
3 print("Masukkan j = 20")
4 print("Masukkan w = 0.5")
5 print("j/w")
6 print("Maka Kecepatan adalah : ", w/j, end="")
7 print("\n km/jam")

```

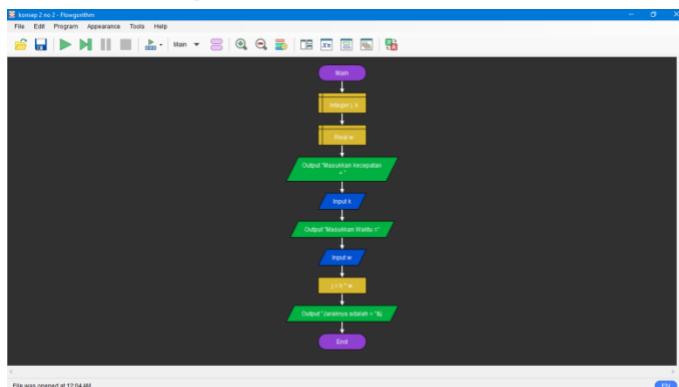


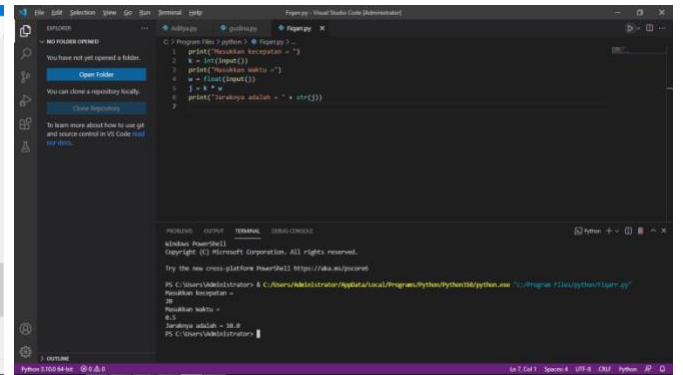
```

1 # Program
2 j = int(input())
3 print("Masukkan j = 20")
4 print("Masukkan w = 0.5")
5 print("j/w")
6 print("Maka Kecepatan adalah : ", w/j, end="")
7 print("\n km/jam")

```

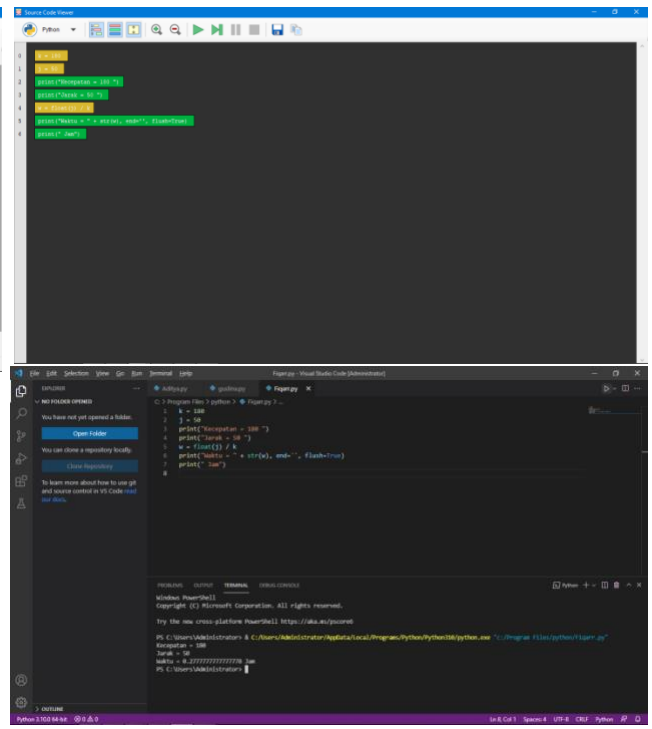
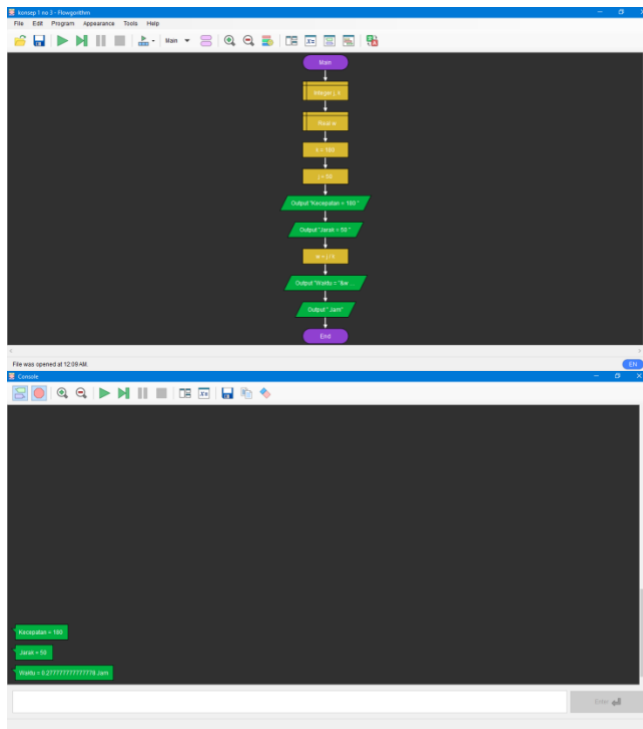
Konsep 2





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**

