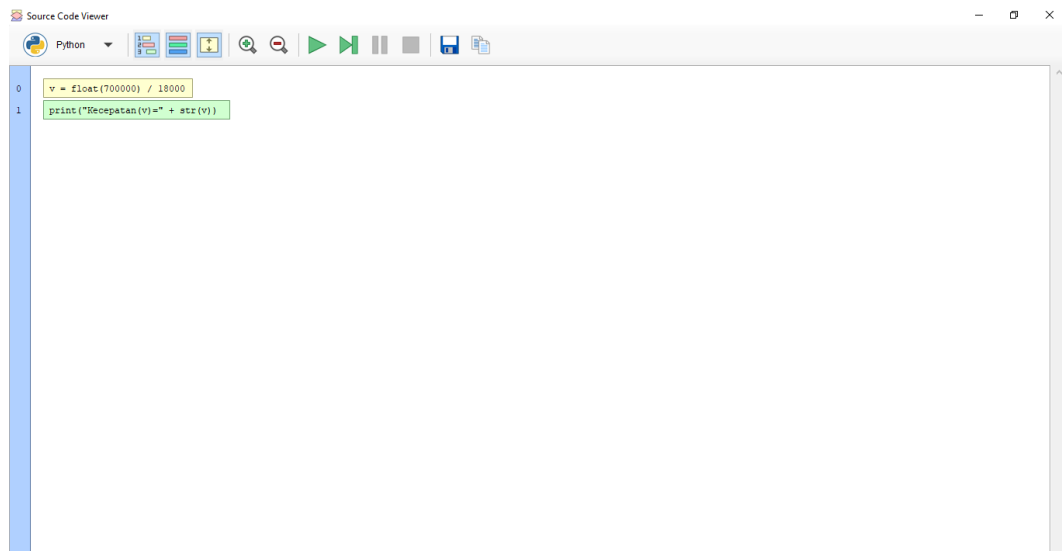
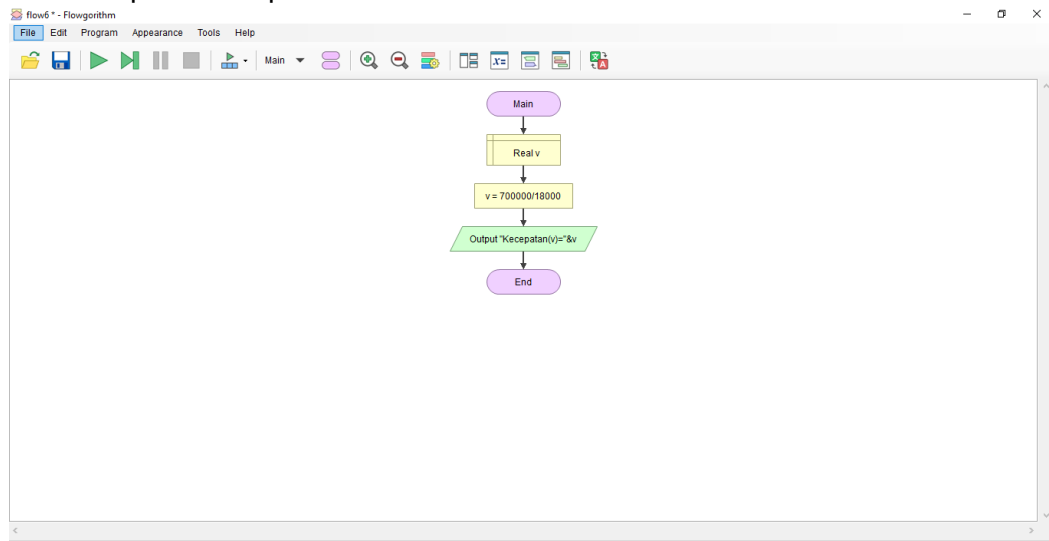


Menyelsaikan Permasalahan

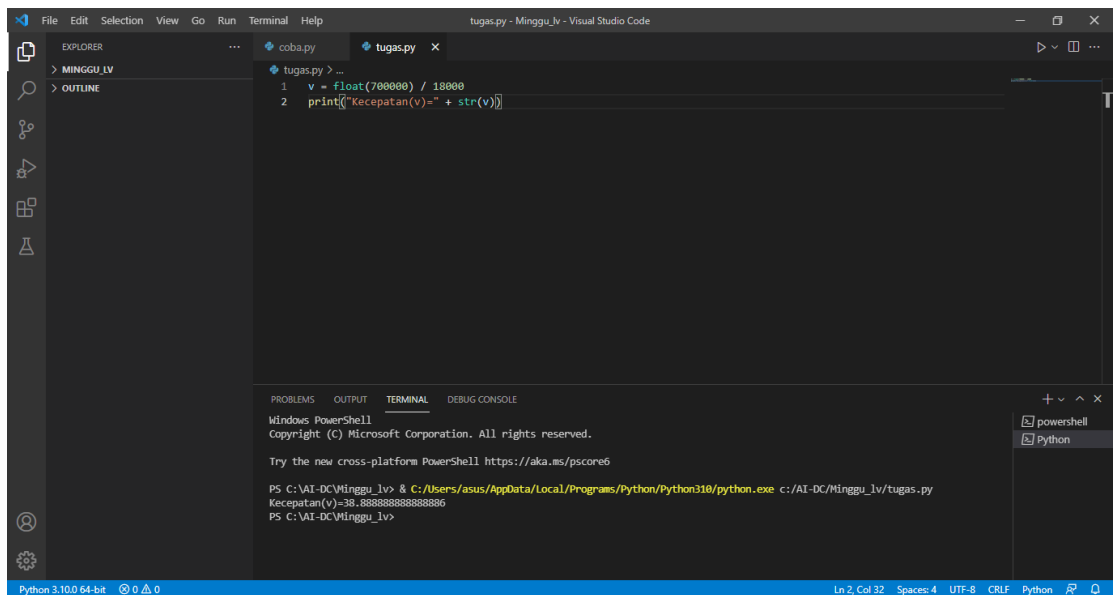
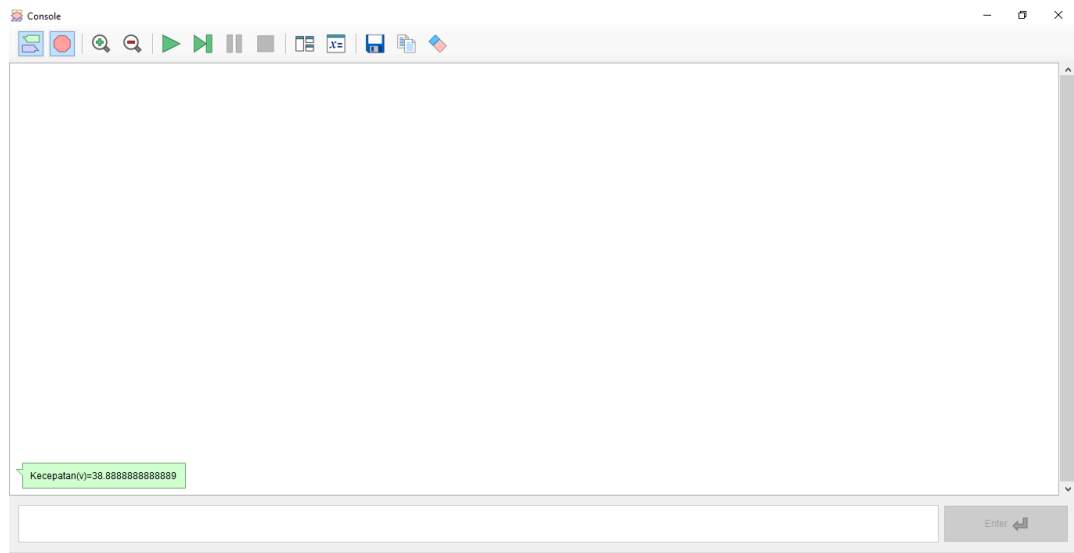
Konsep 1 :

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?

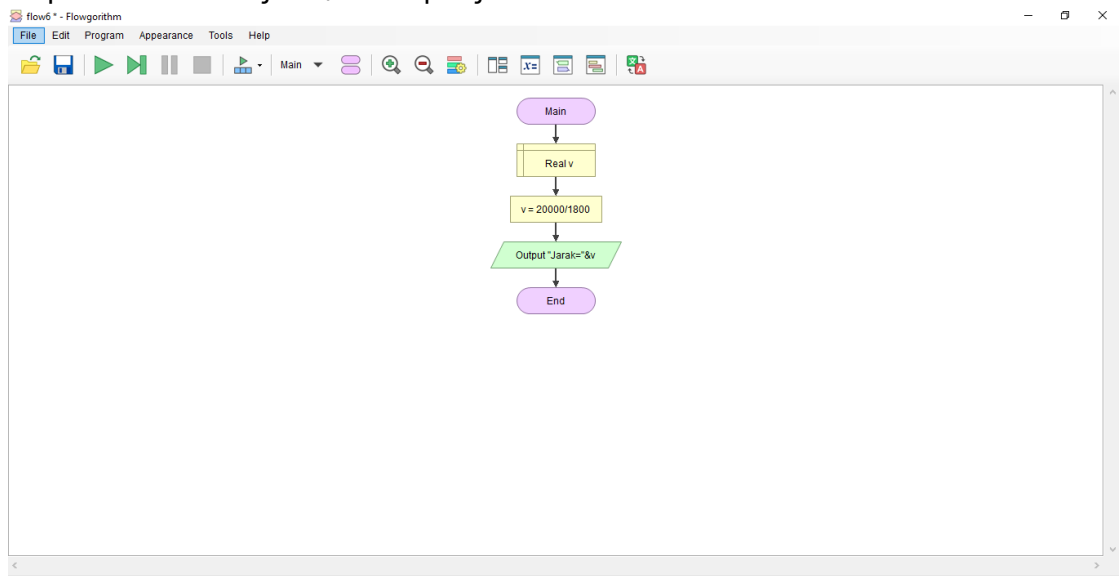


```
0 v = float(700000) / 18000
1 print("Kecepatan(v)="+ str(v))
```

The Source Code Viewer displays the Python implementation of the flowchart. Line 0 contains the calculation `v = float(700000) / 18000`, and line 1 contains the output statement `print("Kecepatan(v)="+ str(v))`.

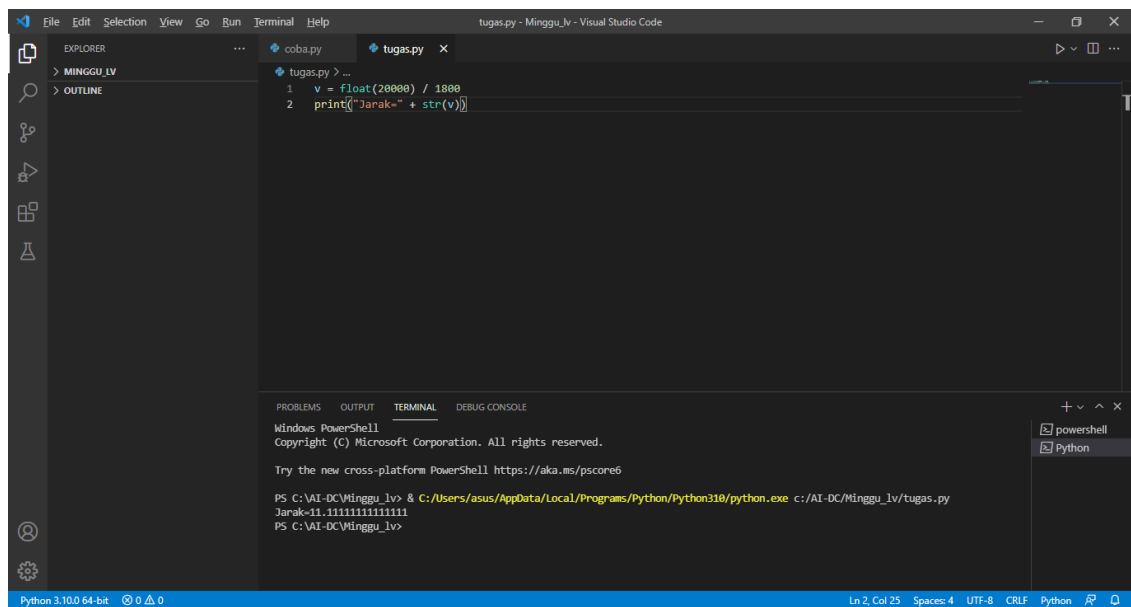
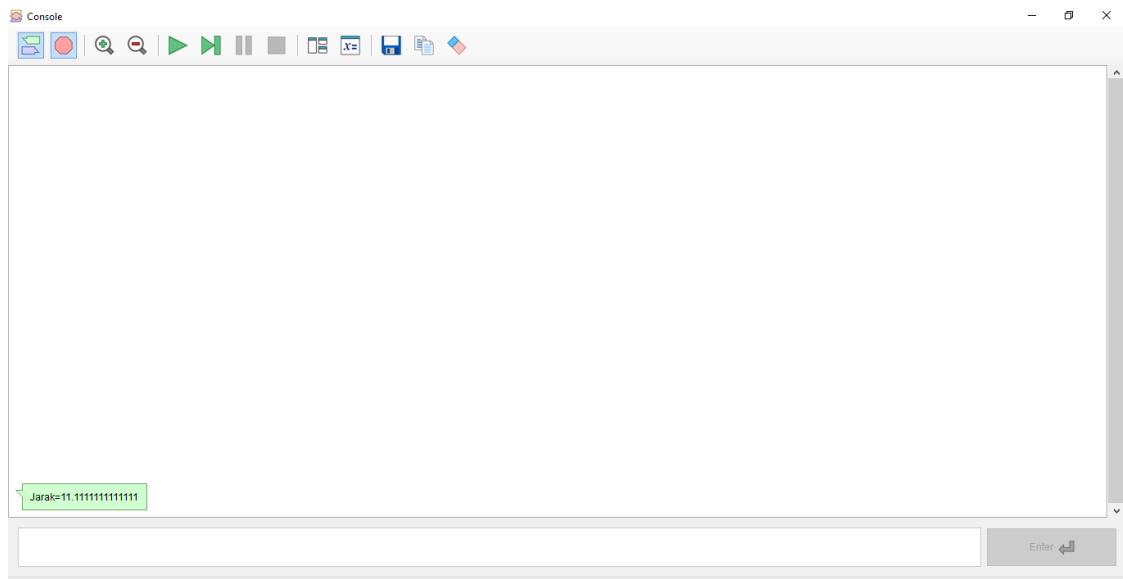


2. Pak Julkarnain berangkat kerja ke UTS dengan mengendarai Sepeda. Lama perjalanannya adalah 30 menit. Jika kecepatan sepeda 20 km/jam, Berapa jarak dari rumah Pak Jul ke kantor?

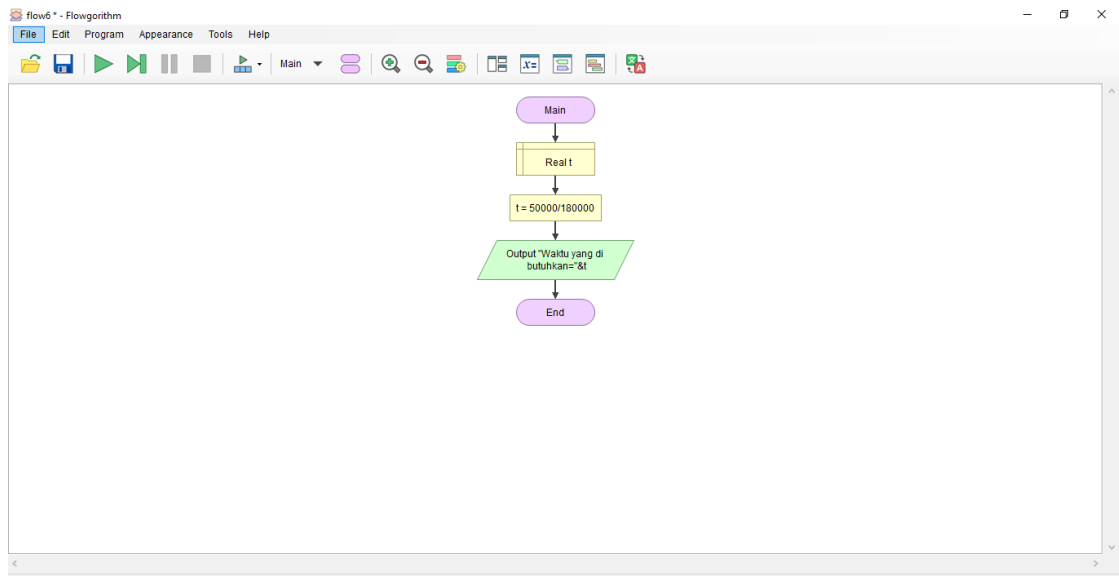


Source Code Viewer

```
Python  
0 v = float(20000) / 1800  
1 print("Jarak=" + str(v))
```

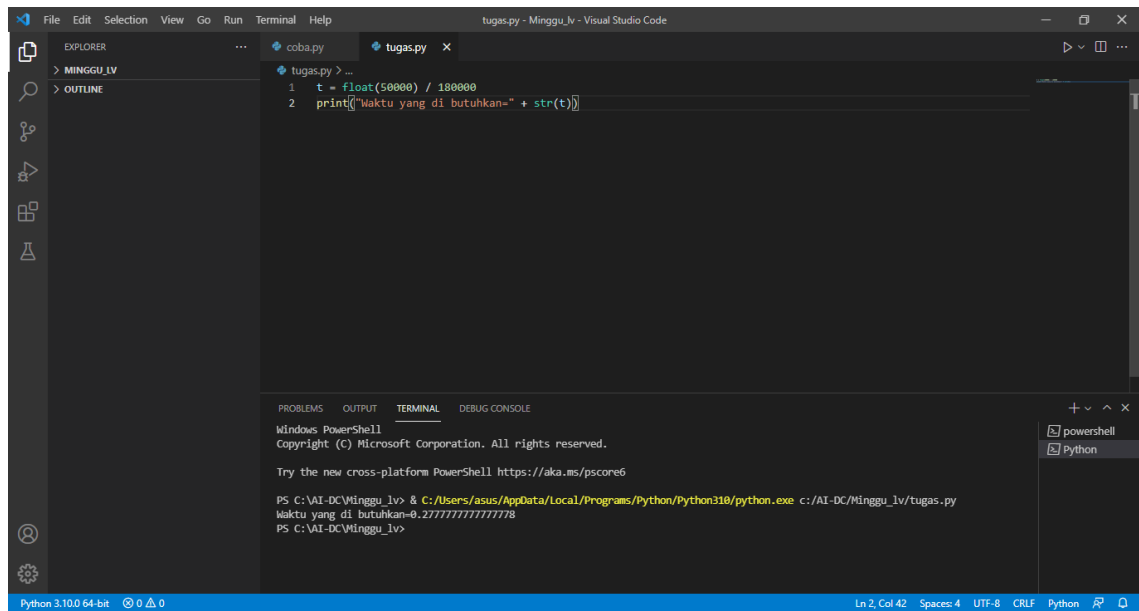
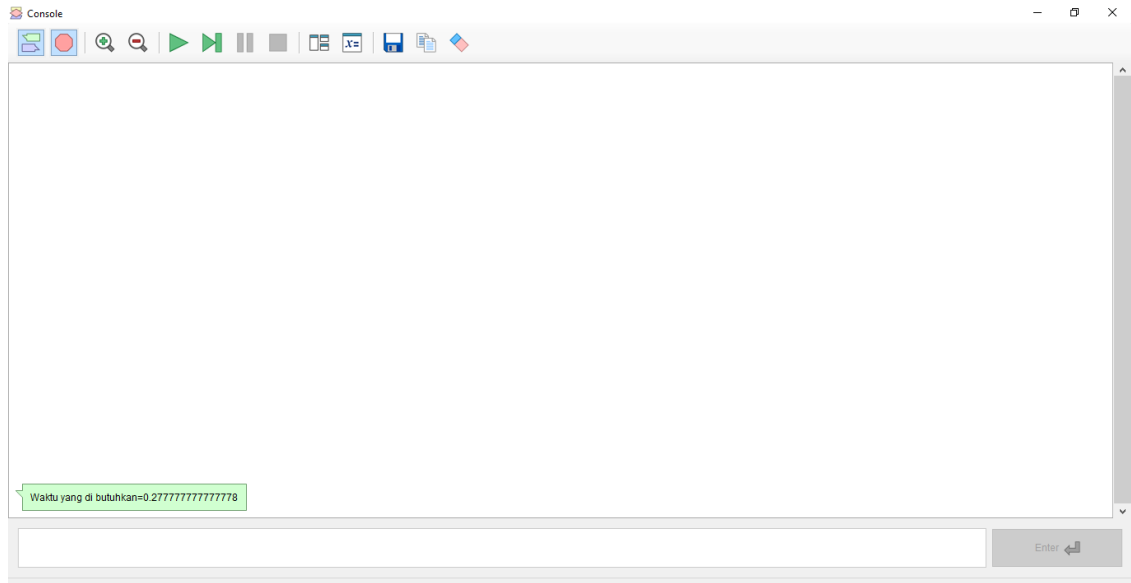


3. Pak Yunan mengendarai motor dengan dengan kecepatan 180 km/jam. Motor pak Yunan akan menempuh jarak sejauh 50 km untuk sampai di tempat tujuan. Berapa lama waktu yang dibutuhkan Oleh Pak Yunan?



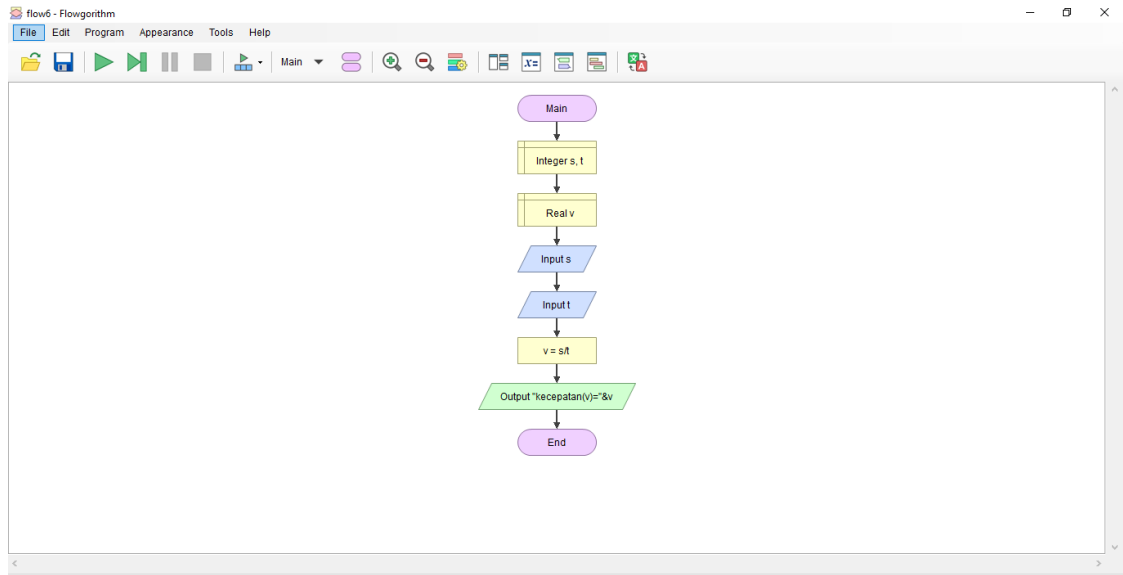
```
0 t = float(50000) / 180000
1 print("Waktu yang di butuhkan=" + str(t))
```

The Source Code Viewer displays the Python code corresponding to the flowchart. Line 0 contains the calculation `t = float(50000) / 180000`, and line 1 contains the print statement `print("Waktu yang di butuhkan=" + str(t))`.



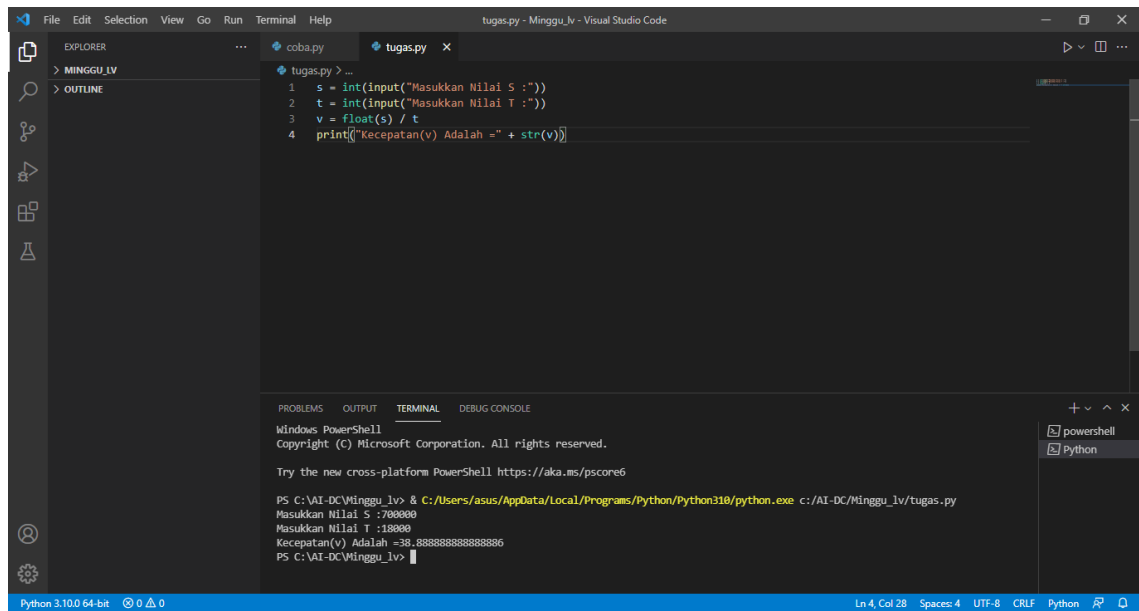
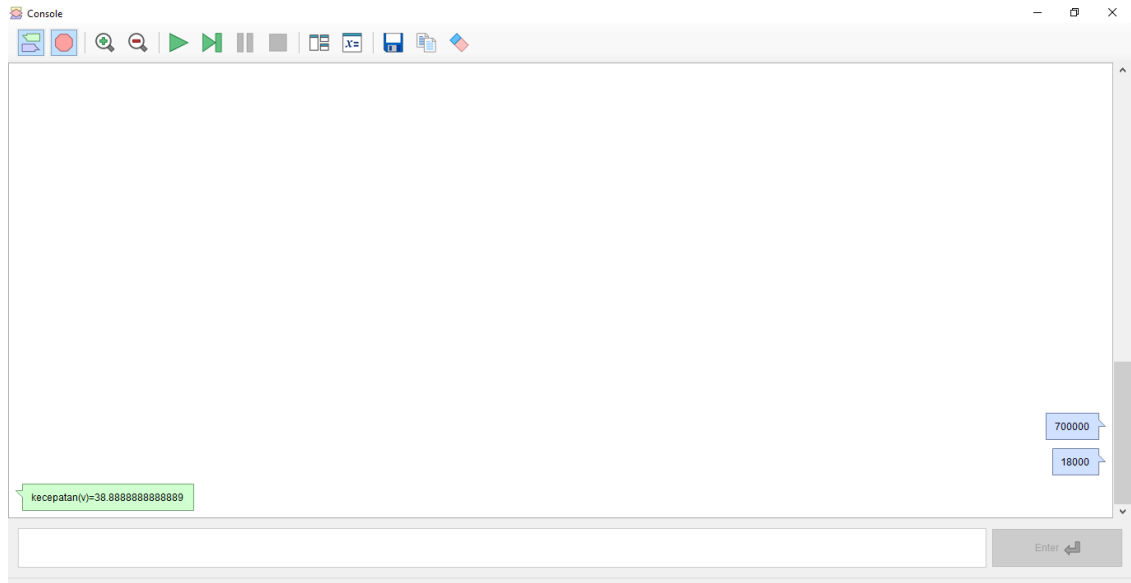
Konsep 2

- 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?

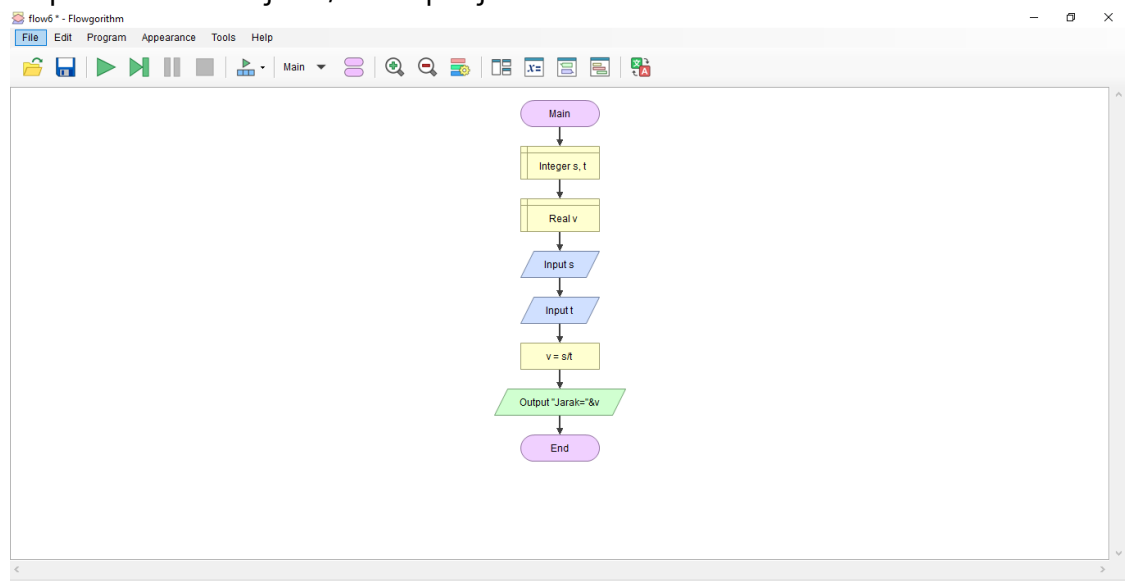


```
Python
0 s = int(input())
1 t = int(input())
2 v = float(s) / t
3 print("kecepatan(v)=%f" % v)
```

The source code viewer displays the Python implementation of the flowchart. It starts with two input lines for 's' and 't', followed by a calculation line for 'v' using floating-point division, and finally a print statement that formats the output as 'kecepatan(v)=%f'.

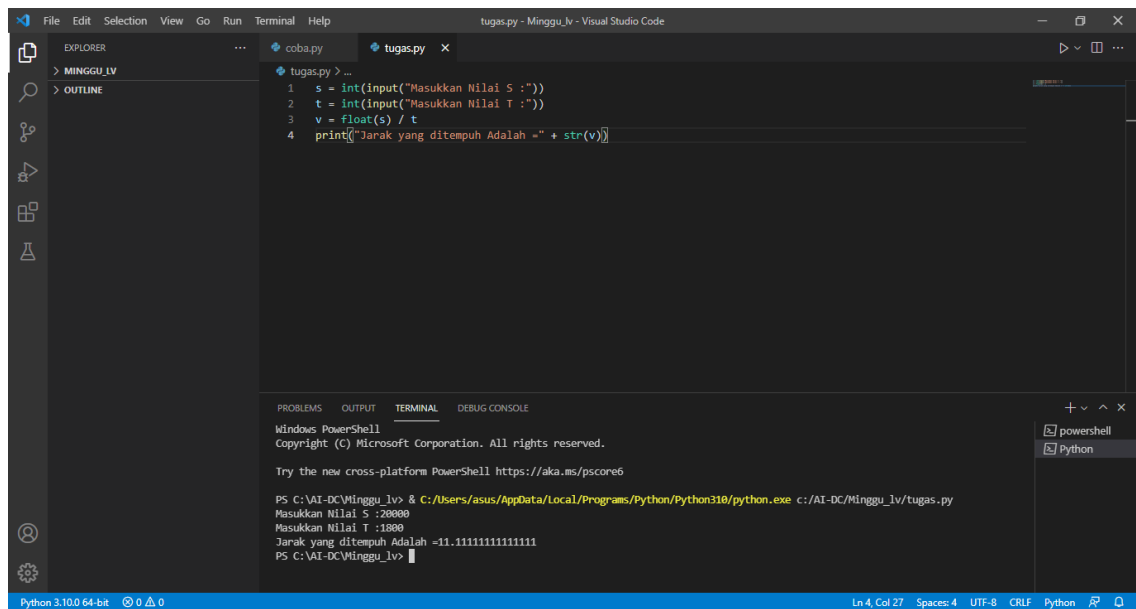
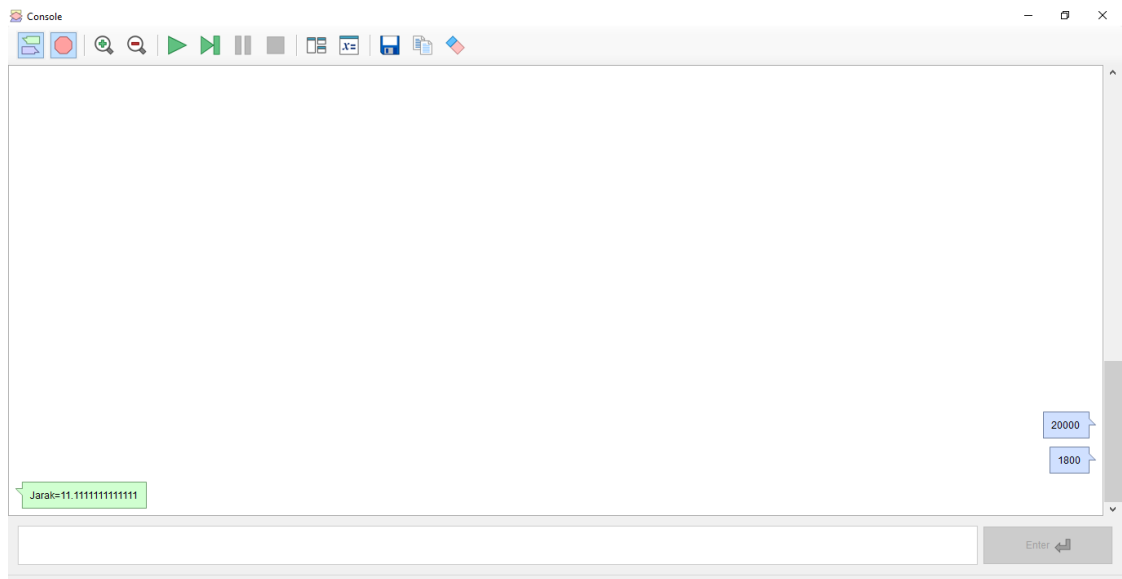


- 2 Pak Julkarnain berangkat kerja ke UTS dengan mengendarai Sepeda. Lama perjalanannya adalah 30 menit. Jika kecepatan sepeda 20 km/jam, Berapa jarak dari rumah Pak Jul ke kantor?

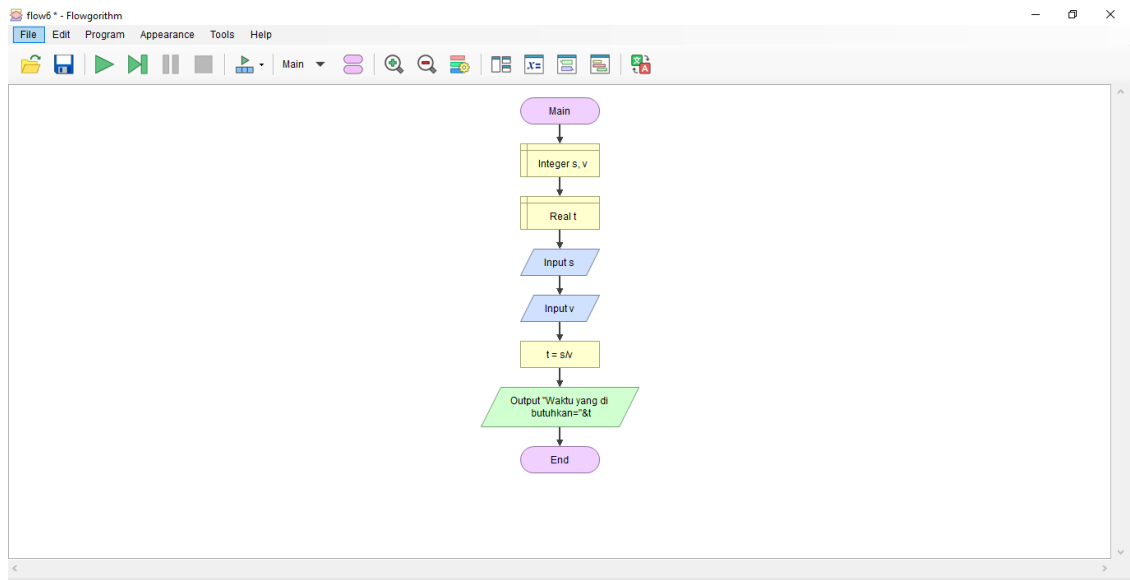


Source Code Viewer

```
Python
0 s = int(input())
1 t = int(input())
2 v = float(s) / t
3 print("Jarak=" + str(v))
```



- 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?



Source Code Viewer

```
Python  
0 s = int(input())  
1 v = int(input())  
2 t = float(s) / v  
3 print("Waktu yang di butuhkan=" + str(t))
```

