

Nama : Andini Wulandari

NIM : 20.01.013.020

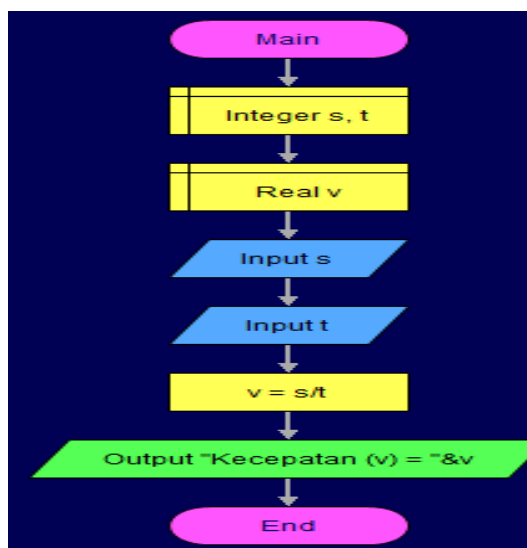
Kelas : Kecerdasan Buatan B

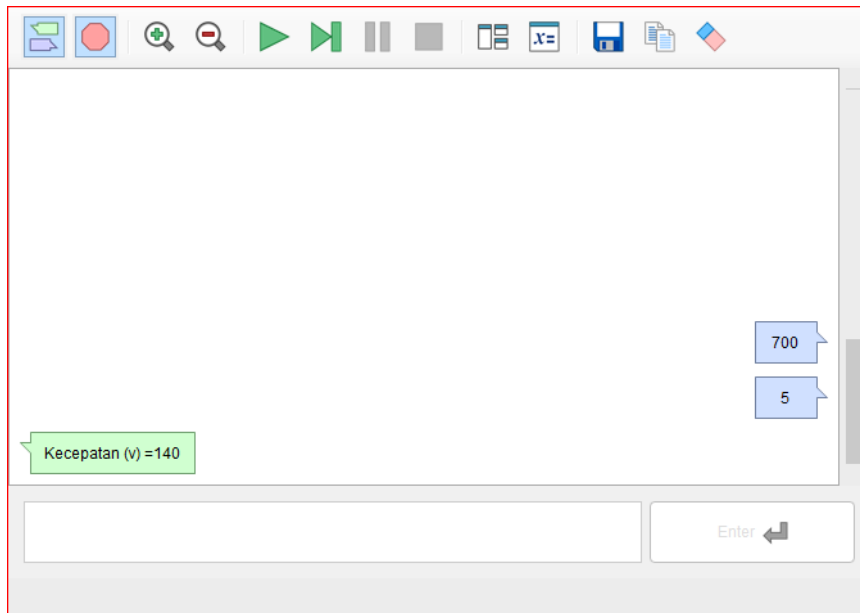
#### TUGAS INDIVIDU IV

#### SOAL :

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?

Jawab :

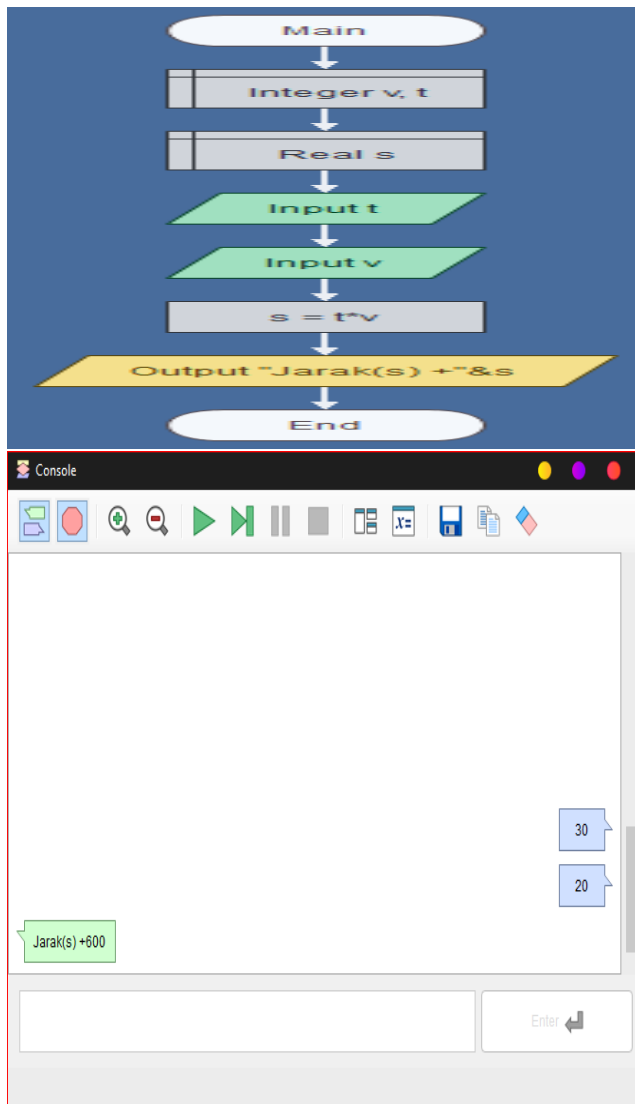




Kode di VSCode

```
PROBLEMS  OUTPUT  TERMINAL  DEBUG CONSOLE
PS C:\Users\Administrator> & C:/Users/Administrator/AppData/Local/Programs/Python/Python39/python.exe w
Kecepatan GP Rossi.py"
700
5
Kecepatan (v) =140.0
PS C:\Users\Administrator> |
```

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?  
Jawab :



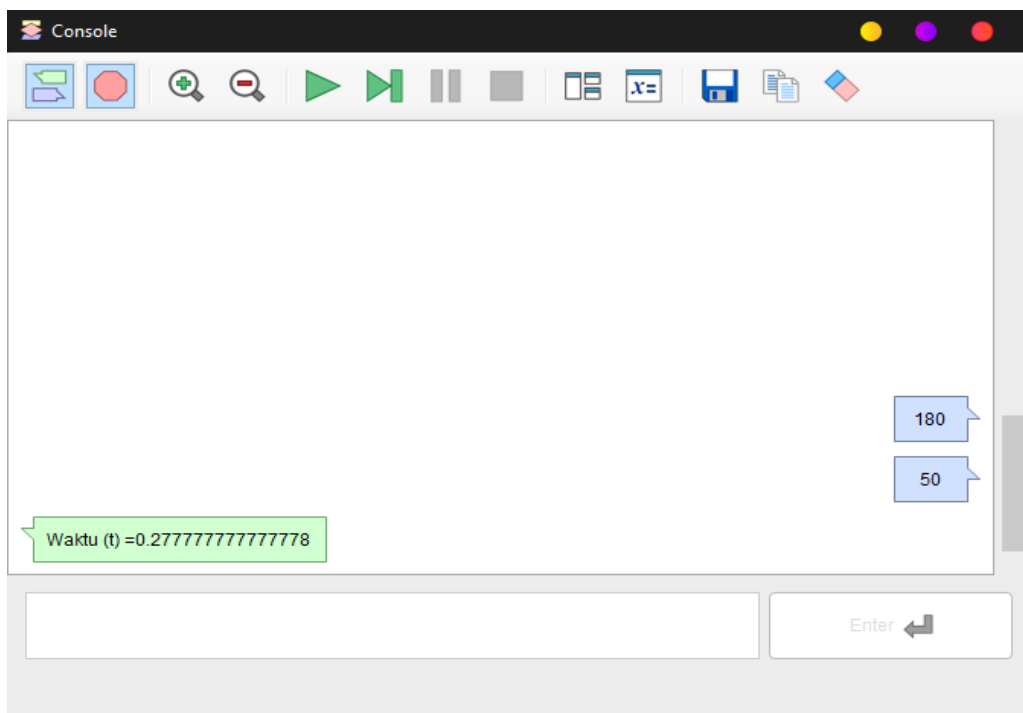
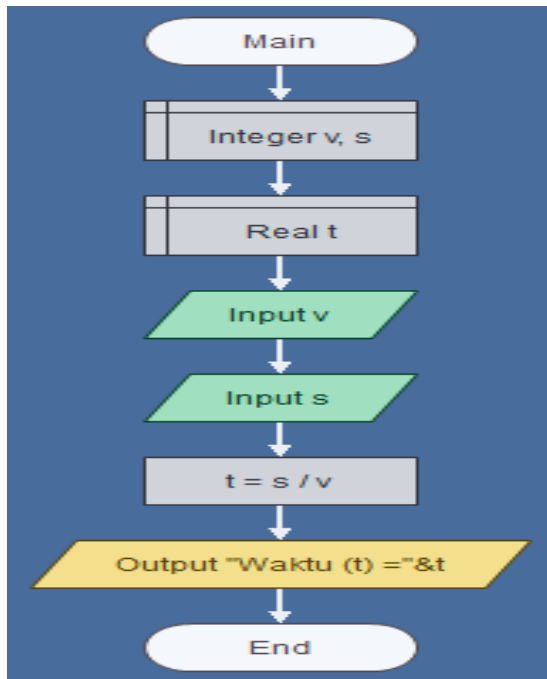
Kode Di VSCode

```
PROBLEMS  OUTPUT  TERMINAL  DEBUG CONSOLE

PS C:\Users\Administrator> & C:/Users/Administrator/AppData/Local/Programs/Python/Python39/python.exe
w jarak rumah Pak Jul.py"
30
20
Jarak(s) +600
PS C:\Users\Administrator> |
```

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

Jawab :



Kode Di VSCode

```
PROBLEMS  OUTPUT  TERMINAL  DEBUG CONSOLE

PS C:\Users\Administrator> & C:/Users/Administrator/AppData/Local/Programs/Python/Python39/python.exe
w waktu yg dibutuhkan Pak Yunan.py"
180
50
Waktu (t) =0.277777777777778
PS C:\Users\Administrator> |
```