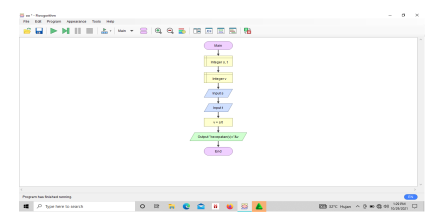
Nama: Veni Septiani

Nim : 20.01.013.016

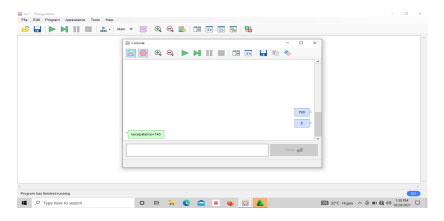
Kelas : AI - 3C

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?

Berikut adalah flowchart dari permasalahan diatas:



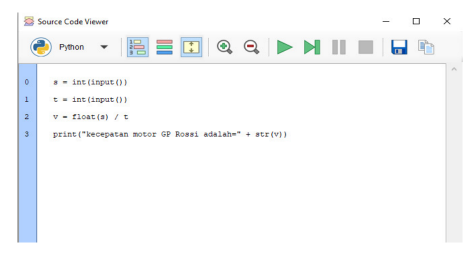
Buatlah flowchart terlebih dahulu, setelah itu kita akan menentukan hasilnya dengan mengklik consule dan berikut adalah hasilnya:



Pada permasalahan diatas diketahui : jarak(s) =700

Waktu (t) = 5

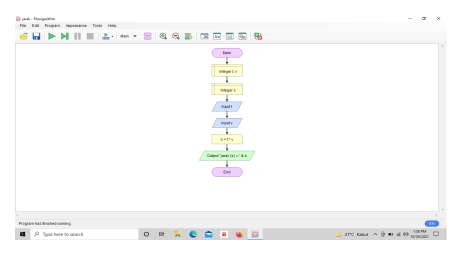
Ditanya : adalah kecepatan (v)?



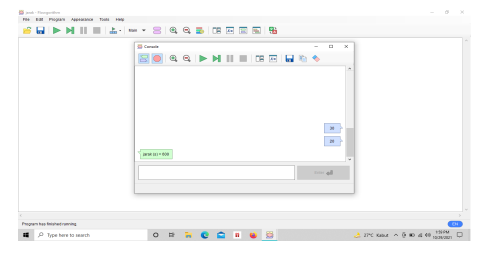
Dan berikut adalah hasil dari flowchart yang telah dimasukkan ke dalam vs-code

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?

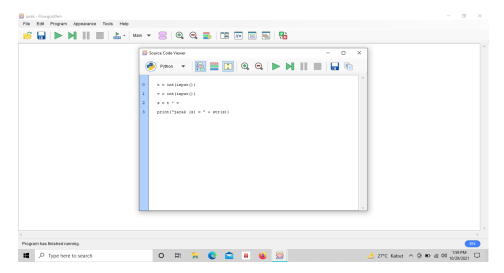
Berikut adalah flowchart dari permasalahan diatas:



Setelah membuat flowchart setelah itu kita menentukan hasilnya dengan mengklik consule



Jadi jarak yang ditempuh pak julkarnain adalah 600 km.



Berikut adalah hasil dengan menggunakan vs-code

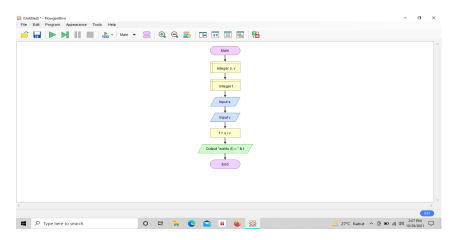
```
t=int(input())
v=int(input())
s-tv
print("Jarak=" + str(s),end='',flush=True)

PROBLEMS OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE
Kindous PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

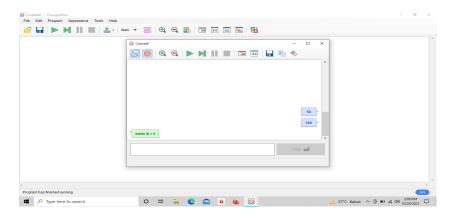
Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6
PS C:\Users\ACER\n & 'C:\Users\ACER\n powerShell https://aka.ms/pscore6
PS C:\Users\ACER\n below CER\n and no control of the contr
```

3. pak Yunan mengendarai motor dengan kecepatan 180 km/jam. Motor pak Yunan akan menempuh jarak sejauh 50 km untuk sampai ditempat tujuan. Berapa lama waktu yang dibutuhkan oleh pak yunan?

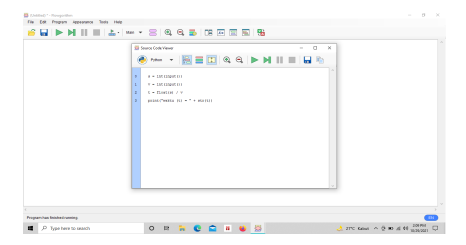
Berikut adalah flowchartnya:



Hasil dari flowchart diatas



Hasil dari t = s/v adalah 50/180 = 0,277, jadi karena bilangan di belakang koma kurang dari 5 jadi hasilnya itu saya bulatkan menjadi 0.



Berikut adalah flowchart yang telah dimasukkan ke dalam vs-code

