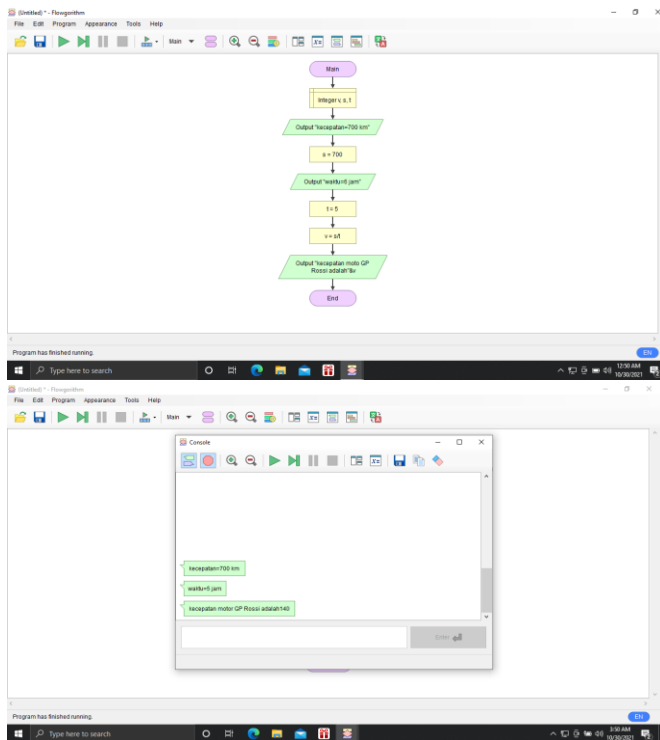


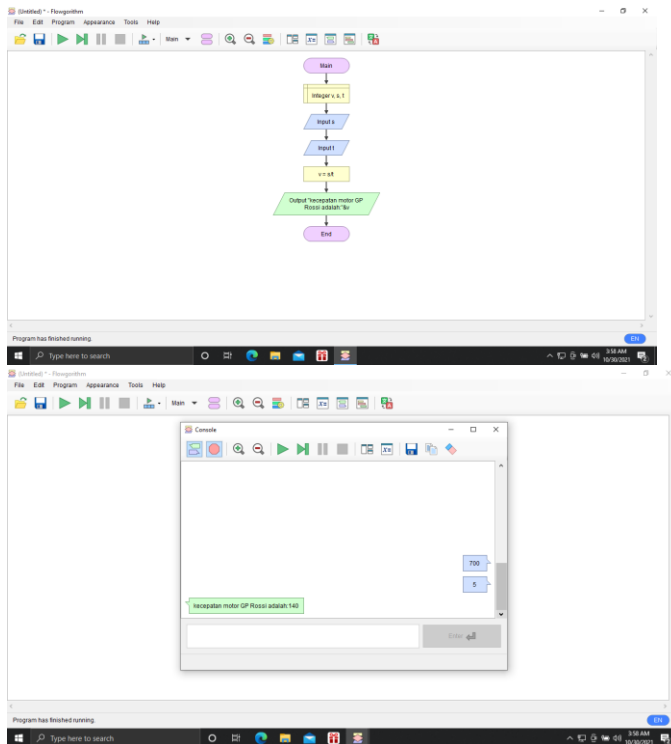
## Praktek flowgorithm

### 1. Kecepatan motoGp rossi?

#### Konsep 1

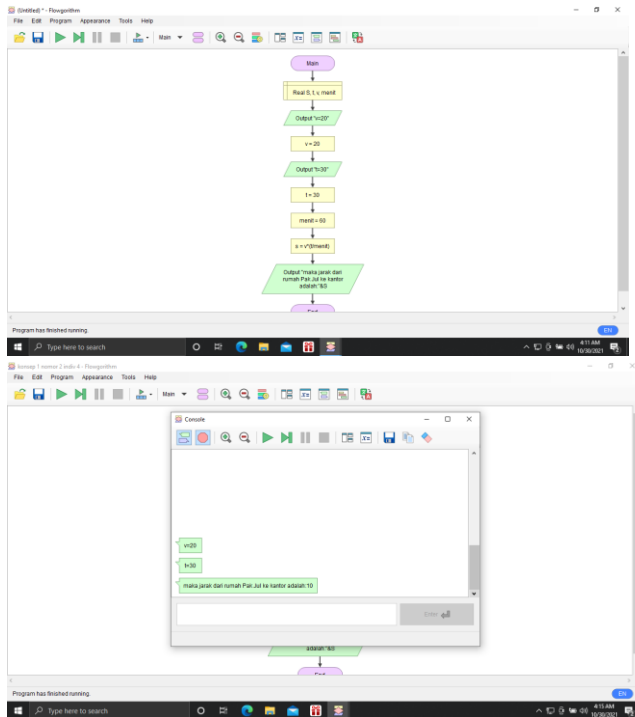


#### Konsep 2

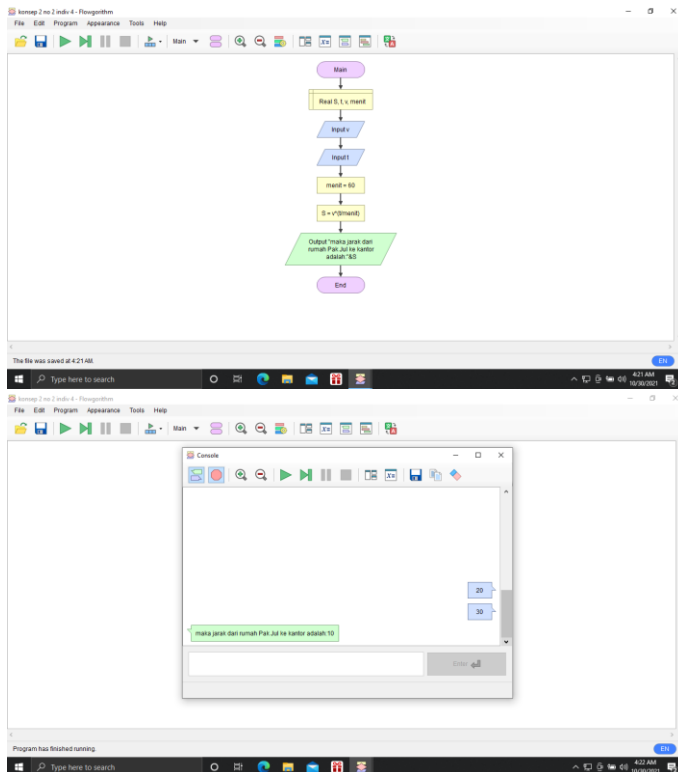


## 2. Jarak dari rumah pak jul ke kantor?

### Konsep 1

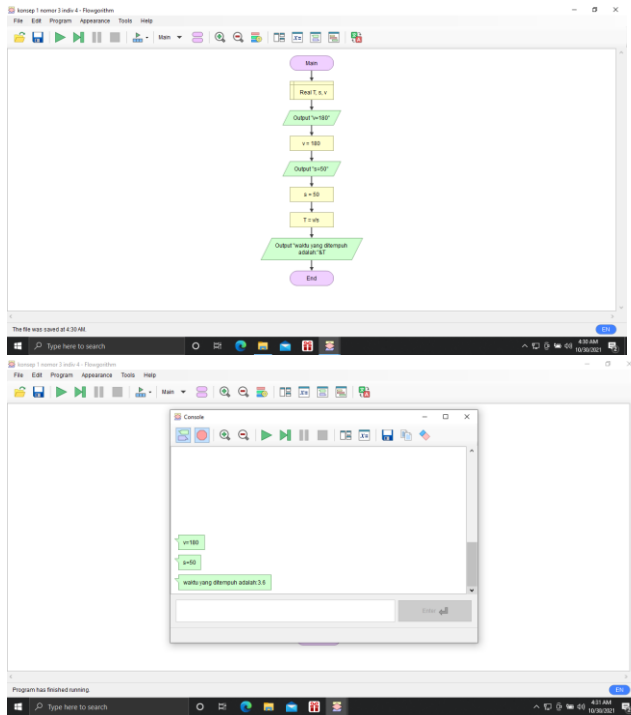


### Konsep 2

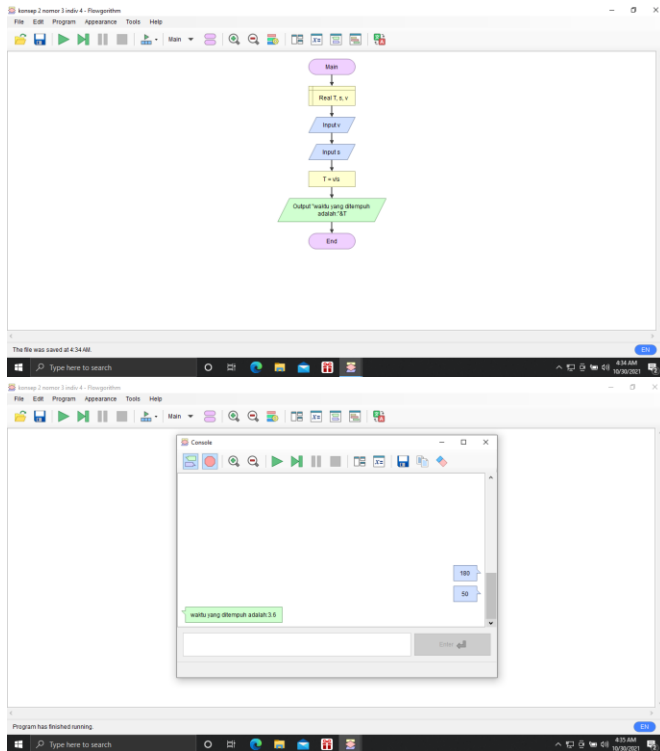


3. Lama waktu yang dibutuhkan oleh pak yunan?

### Konsep 1



### Konsep 2



## VS-CODE

### Sc konsep 1 nimor 1

```
1  print("kecepatan=700 km")
2  s = 700
3  print("waktu=6 jam")
4  t = 5
5  v = float(s) / t
6  print("kecepatan moto GP Rossi adalah" + str(v))
7
```

### Sc konsep 2 nomor 1

```
1  s = int(input())
2  t = int(input())
3  v = float(s) / t
4  print("kecepatan motor GP Rossi adalah:" + str(v))
5
```

### Sc konsep 1 nomor 2

```
1  print("v=20")
2  v = 20
3  print("t=30")
4  t = 30
5  menit = 60
6  s = v * (t / menit)
7  print("maka jarak dari rumah Pak Jul ke kantor adalah:" + str(s))
8
```

Sc konsep 2 nomor 2

```
1  v = float(input())
2  t = float(input())
3  menit = 60
4  s = v * (t / menit)
5  print("maka jarak dari rumah Pak Jul ke kantor adalah:" + str(s))
6
```

Sc konsep 1 nomor 3

```
1  print("v=180")
2  v = 180
3  print("s=50")
4  s = 50
5  t = v / s
6  print("waktu yang ditempuh adalah:" + str(t))
7
```

Sc konsep 2 nomor 3

```
1  v = float(input())
2  s = float(input())
3  t = v / s
4  print("waktu yang ditempuh adalah:" + str(t))
5
```

