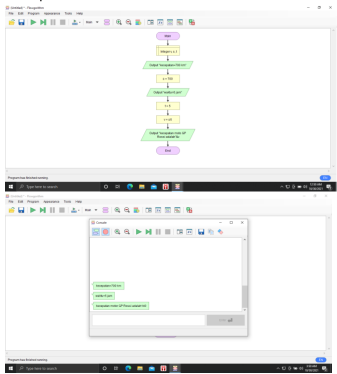
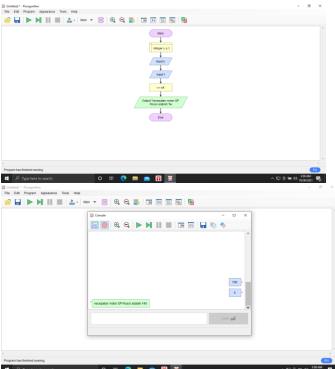
# Praktek flowgorithm

## 1. Kecepatan motoGp rossi?

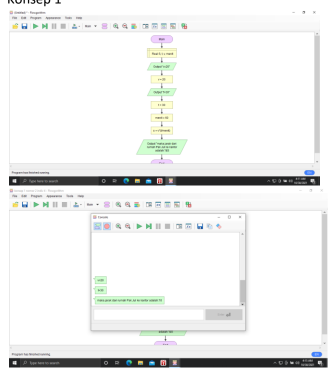
## Konsep 1



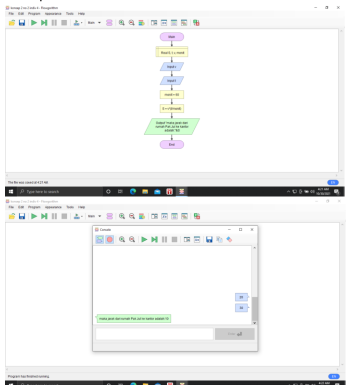
# Konsep 2



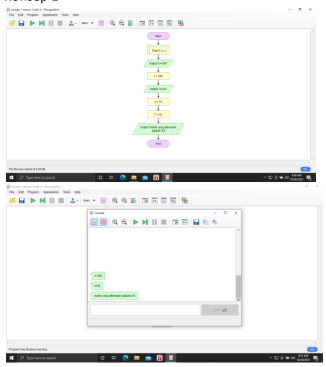
# Jarak dari rumah pak jul ke kantor? Konsep 1



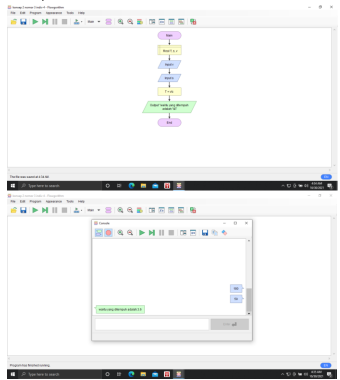
## Konsep 2



3. Lama waktu yang dibutuhkan oleh pak yunan? Konsep 1



# Konsep 2



## Sc konsep 1 nimor 1

```
print("kecepatan=700 km")

s = 700
print("waktu=6 jam")

t = 5
v = float(s) / t
print("kecepatan moto GP Rossi adalah" + str(v))
```

## 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
```