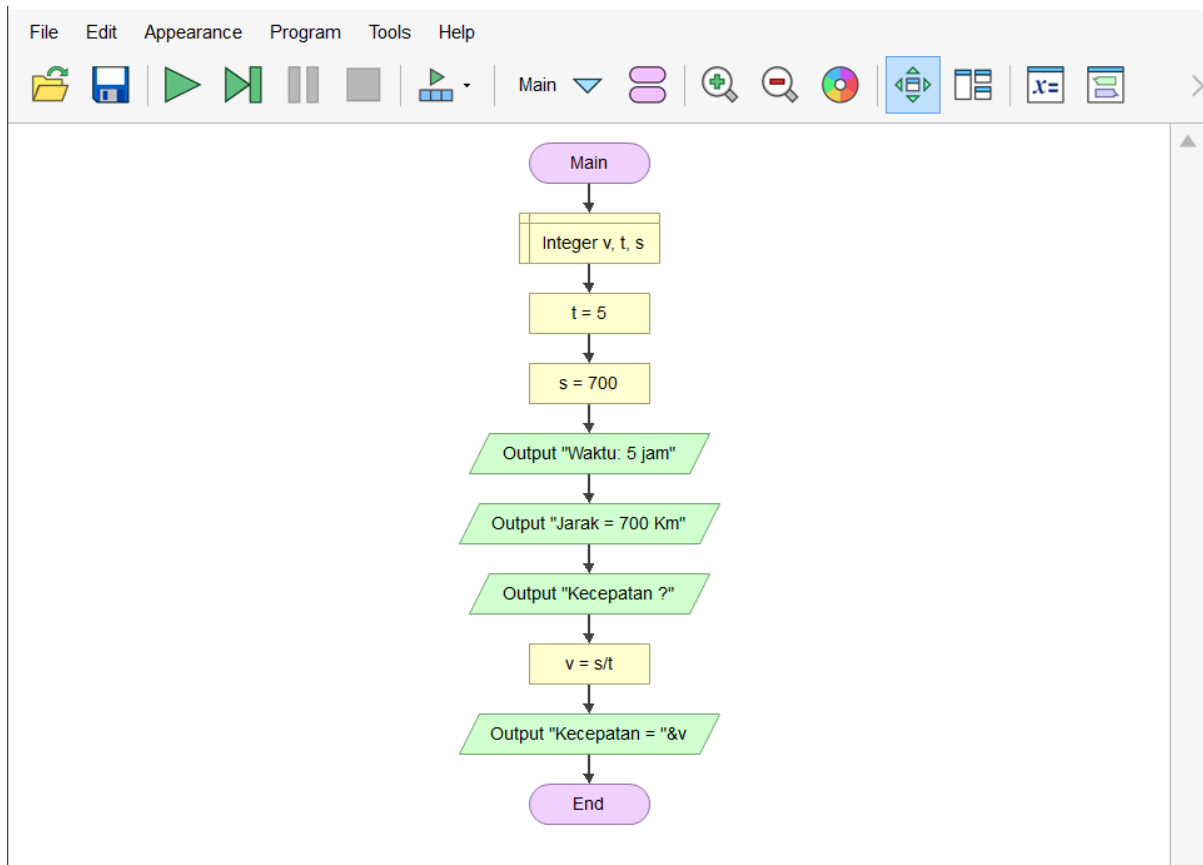


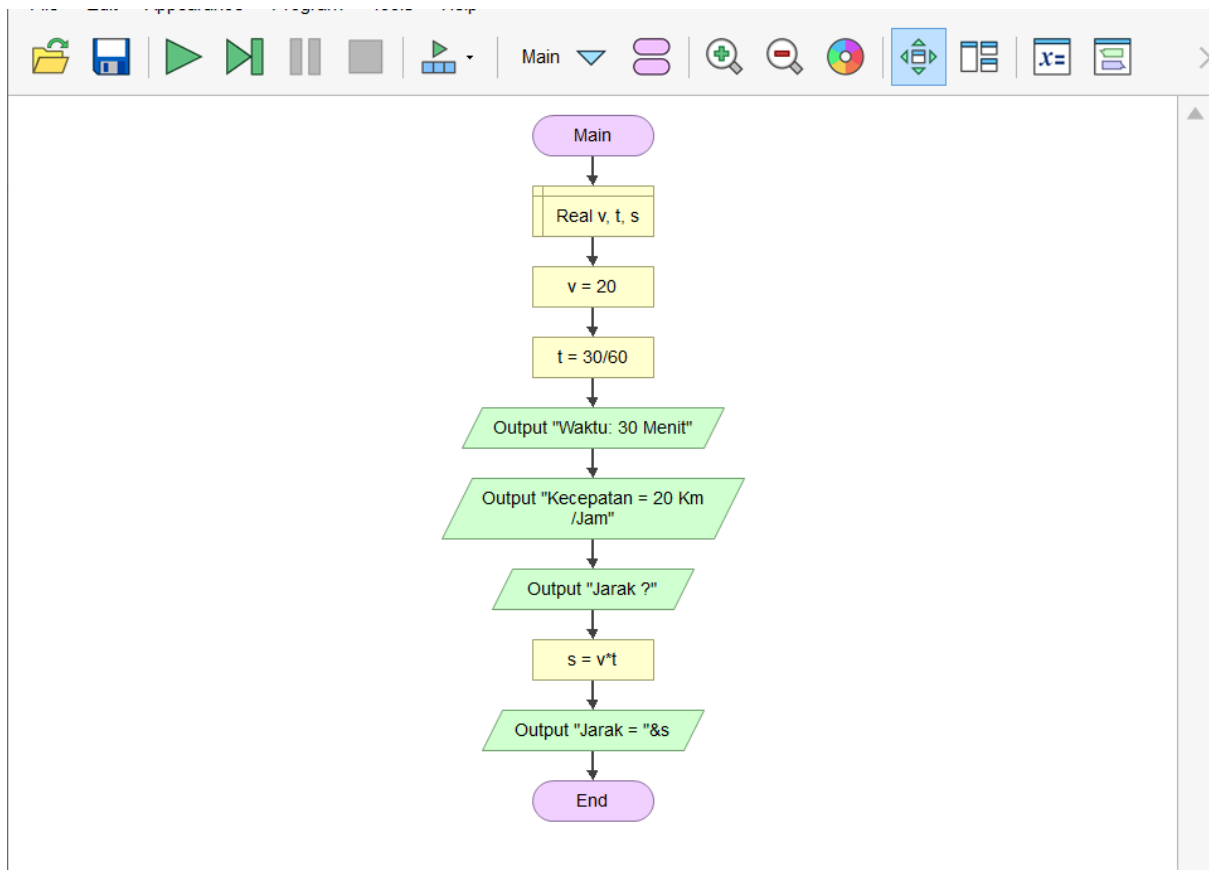
Kecepatan, jarak, waktu tempuh

1.



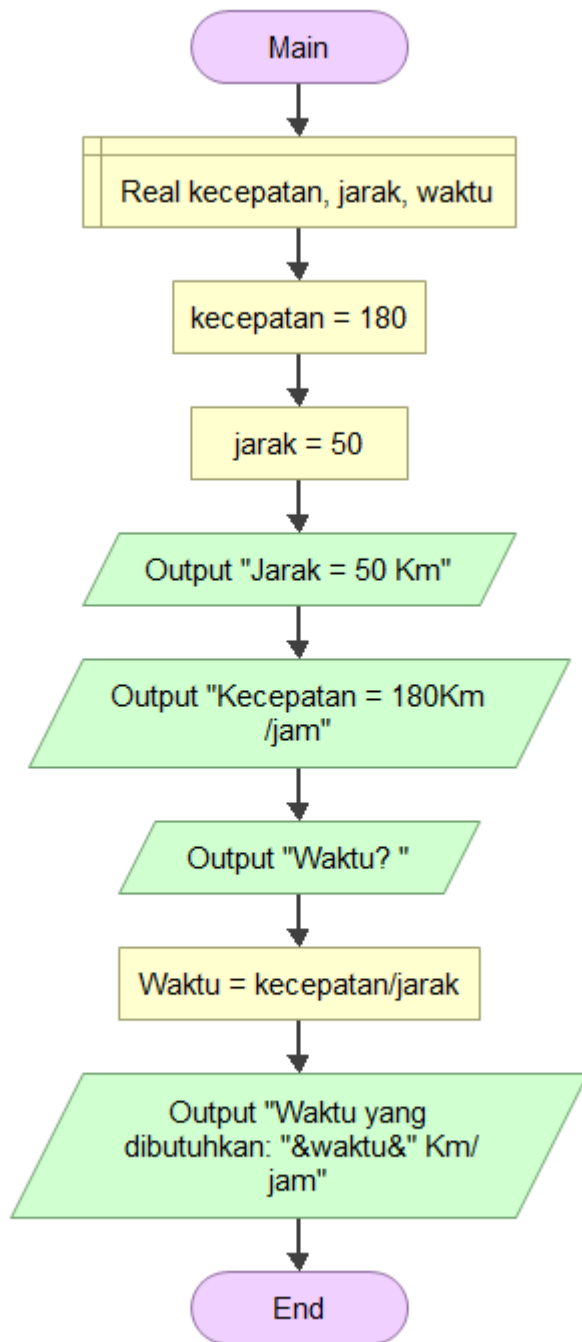
```
Python 3.10.0 Shell
bangundatar.py > ...
1  t = 5
2  s = 700
3  print("Waktu: 5 jam")
4  print("Jarak = 700 Km")
5  print("Kecepatan ?")
6  v = float(s) / t
7  print("Kecepatan = " + str(v))
8  |
```

2.s



```
python bangundatar.py > ...  
1  v = 20  
2  t = float(30) / 60  
3  print("Waktu: 30 Menit")  
4  print("Kecepatan = 20 Km/Jam")  
5  print("Jarak ?")  
6  s = v * t  
7  print("Jarak = " + str(s))  
8
```

3.s



```
bangundatar.py > ...
1  kecepatan = 180
2  jarak = 50
3  print("Jarak = 50 Km")
4  print("Kecepatan = 180Km/jam")
5  print("Waktu? ")
6  waktu = kecepatan / jarak
7  print("Waktu yang dibutuhkan: " + str(waktu) + " Km/jam")
8
```