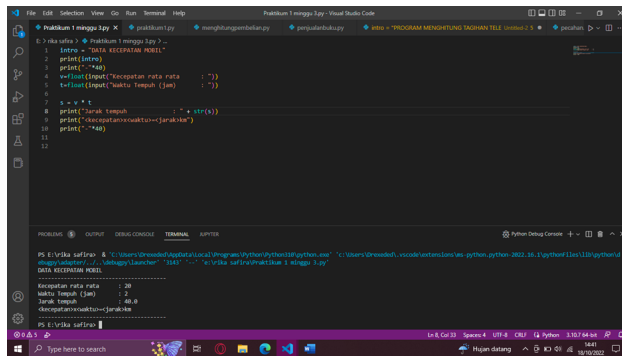


Nama : Andhika Septian Pratama

Nim : 19.01.013.109

1. Data kecepatan mobil

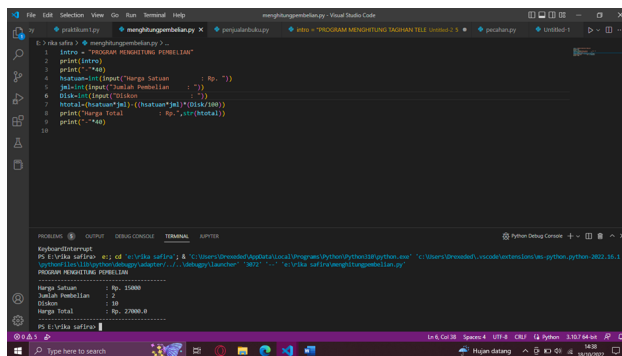


```
Praktikum 1 minggu 1.py - Visual Studio Code
1: > ha saifa >
2: intro = "Data kecepatan mobil"
3: print(intro)
4: print("\n")
5: v=float(input("kecepatan rata-rata : "))
6: t=float(input("waktu tempuh : "))
7:
8: s = v * t
9: print("Jarak tempuh : " + str(s))
10: print("kecepatan rata-rata : " + str(v))
11: print("\n")
12:
```

OUTPUT

```
PS E:\vika saifa> python .\Praktikum 1 minggu 1.py
Data kecepatan mobil
kecepatan rata-rata : 20
waktu tempuh : 2
Jarak tempuh : 40.0
kecepatan rata-rata : 20.0
kecepatan rata-rata : 20.0
```

2. Program menghitung pembelian



```
Praktikum 1 minggu 1.py - Visual Studio Code
1: > ha saifa >
2: intro = "Program menghitung pembelian"
3: print(intro)
4: print("\n")
5: h=float(input("harga satuan : Rp. "))
6: j=float(input("jumlah pembelian : "))
7: d=float(input("diskon : %"))
8: htotal=h*j*(1-d/100)
9: print("harga total : Rp. " + str(htotal))
10: print("\n")
11:
```

OUTPUT

```
PS E:\vika saifa> python .\Praktikum 1 minggu 1.py
Program menghitung pembelian
harga satuan : Rp. 5000
jumlah pembelian : 2
diskon : 10
harga total : Rp. 8900.0
```

3. Program penjualan buku

