OUTPUT PROGRAM ADRI STUDI KASUS TRANSPORTASI

Menu:



Memasukan pilihan ,Setelah memasukan pilihan maka:

1.Pilihan kereta

Data rute yang ada = "pekalongan dan jawabarat"

```
Selamat datang dalam jenis layanan kereta api kelas ekonomi
1. Tambah rute
2. Kurangi rute
3. Menampilkan data
Pilih program:
```

Terdapat beberapa menu jika memilih sebagai berikut:

1. Tambah rute

```
Pilih program:
1
Masukkan rute yang ingin ditambahkan: pekan baru
Menu penambahan rute
Berhasil menambahkan rute
```

```
nama kapasitas rute perjalanan jenis layanan
-----kai 200 orang ['pekalongan', 'jawabarat', 'pekan baru'] ekonomi
```

Data bertambah

2. Kurangi rute

3. Menampilkan data/informasi

2.pilih mobil

Dalam mobil terdapat 2 menu:

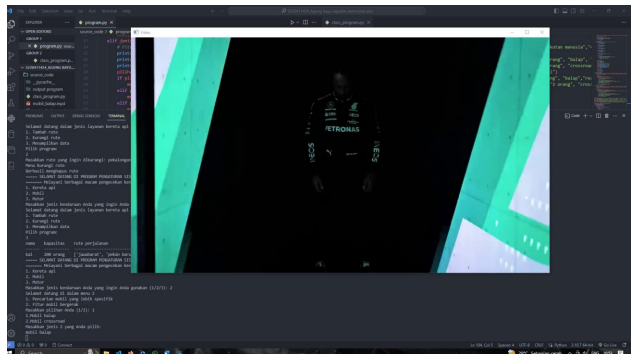
```
Masukkan jenis kendaraan Anda yang ingin Anda gunakan (1/2/3): 2
Selamat datang di dalam menu 2
1. Pencarian mobil yang lebih spesifik
2. Fitur mobil bergerak
Masukkan pilihan Anda (1/2):
```

Ketika memilih salah satu maka:

a. Memilih pncarian mobil lebih specific

```
Masukkan pilihan Anda (1/2): 1
1.Mobil balap
2.Mobil crossroad
Masukkan jenis 2 yang Anda pilih:
```

Ketika memilih mobil balap maka akan:



Menampilkan video berupa opening balapan mobil.

```
mobil balap
ada sedang berada pada mobil balap :
sekarang mobil balap memiliki spesifikasi sebagai berikut:
nama mobil : suprak
front_wing : ada
rear wing : tidak ada
Menambah kecepatan 50 km\jam
kecepatan : 250
```

Ketika memilih mobil crossroad maka akan memilih:

```
1.Mobil balap
2.Mobil crossroad
Masukkan jenis 2 yang Anda pilih:
mobil crossroad
1. Race
2. Buka sunroof
3. Tutup sunroof
Masukkan pilihan Anda:
```

- Race

jika mempenuhi spesifikasi maka akan menampilkan sebagai berikut:

```
ada sedang berada pada mobil balap :
sekarang mobil balap memiliki spesifikasi sebagai berikut:
nama mobil : jimny
kecepatan : 200
siap dilintasan
```

- Sunroot terbuka

```
mobil crossroad

1. Race

2. Buka sunroof

3. Tutup sunroof

Masukkan pilihan Anda: 2

tipe sunroft

sunroft bisa dibuka
```

Ketika sunroof dibuka maka tidak dapat melakukan race:

```
Masukkan pilihan Anda: 1
kondisi sunroof masih terbuka
```

Sunroof tertutup

```
Masukkan pilihan Anda: 3
tipe sunroft
sunroft bisa ditutup
```

Ketika kita masuk ke menu race:

```
ada sedang berada pada mobil balap :
sekarang mobil balap memiliki spesifikasi sebagai berikut:
nama mobil : jimny
kecepatan : 200
siap dilintasan
```

b. Fitur mobil bergerak

Menmapilkan pilihan akan start engine apa tidak:

```
Selamat datang di dalam menu 2

1. Pencarian mobil yang lebih spesifik

2. Fitur mobil bergerak

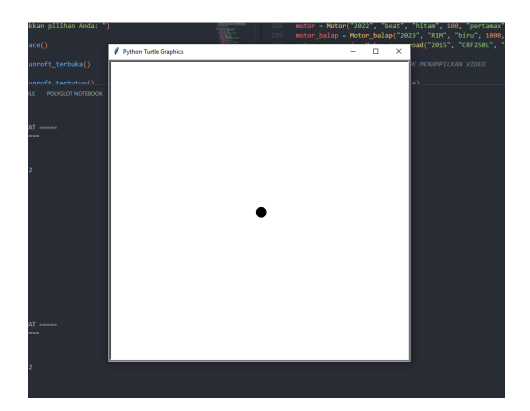
Masukkan pilihan Anda (1/2): 2

Selamat datang di dalam menu TRANSPORTASI MOBIL

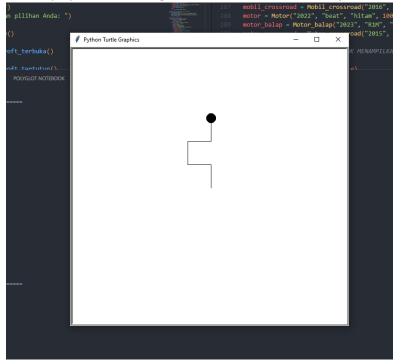
Start engine untuk dapat bergerak

Apakah yakin akan start :
```

Jika iya maka:



Dari display di atas bisa digerakan kanan,kiri,mundur,maju:



Disini juga menampilkan berapa lama mesin dinyalakan

```
Apakah yakin a
53.56 s
∏
```

Ketika kita klik tombol c pada keyboard maka engine berhenti:

apakah anda ingin stop engine apakah anda akan stop engine : ya Berhasil stop engine

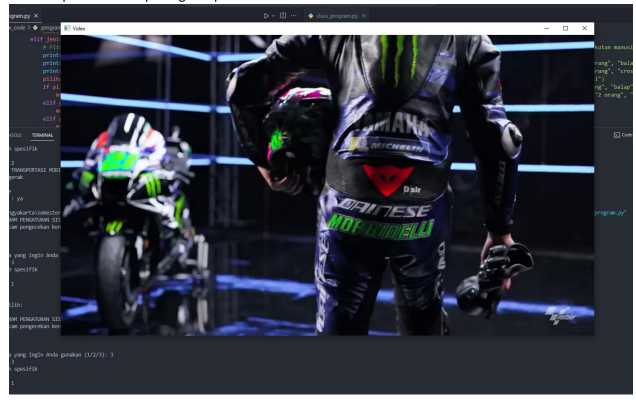
3.pilih motor

Pada menu motor hampir mirip seperti pada mobil

```
Masukkan jenis kendaraan Anda yang ingin Anda gunakan (1/2/3): 3
Selamat datang di dalam menu 3
1. Pencarian motor yang lebih spesifik
2. Fitur motor bergerak
Masukkan pilihan Anda (1/2): ■
```

- a. Ketika memilih pencarian motor yang lebih specific
 - -ketika memilih motor balap:

Menamapilkan video opening balap

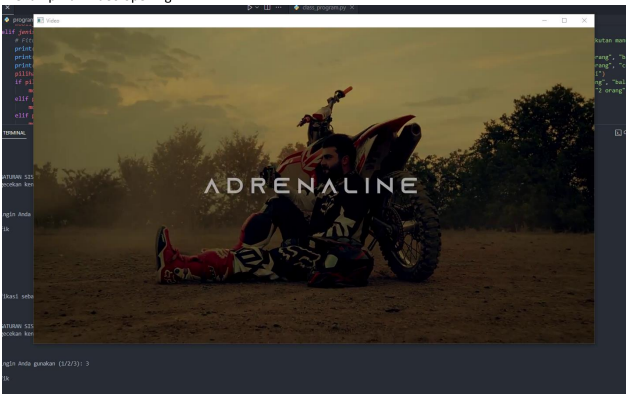


Dan menampilkan spesifikasi motor:

```
motor balap
selesai
ada sedang berada pada motor balap :
sekarang motor balap memiliki spesifikasi sebagai berikut:
nama motor : R1M
kecepatan : 1000
siap dilintasan
```

-ketika memilih motor crossroad:

Menampilkan video opening



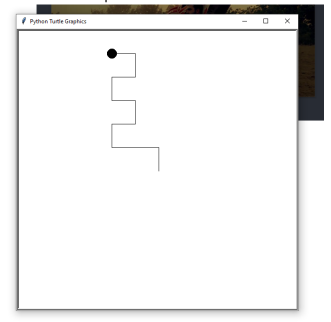
Menampilkan spesifikasi motor:

```
motor crossroad
selesai
ada sedang berada pada motor balap crosroad :
sekarang motor balap memiliki spesifikasi sebagai berikut:
nama motor : CRF250L
kecepatan : 250
siap dilintasan
```

b. Ketika memilih fitur motor bergerak

```
Selamat datang di dalam menu TRANSPORTASI MOTOR
Start engine untuk dapat bergerak
Apakah yakin akan start : ya
```

Maka akan menampilkan



Dan akan menampilkan waktu start engine:

```
Apaкan yaкin akan s
121.16 s
121.98 s
П
```

Ketika stop engine degna menekan tombol c pada keyboard maka akan:

```
apakah anda ingin stop engine
apakah anda akan stop engine : ya
Berhasil stop engine
```