1. Lengkapi semua module sesuai instruksi yang diberikan.

a. BacaDataTxt : load data yang sudah tersimpan sebelumnya di .txt

b. PrintKalimat : menampilkan isi yang ada dalam .txt

c. HitungKata : menghitung banyak kata "ar" dalam kalimat

d. PrintHitungKata : menampilkan banyak kata "ar"

e. HasilHitungKata : menyimpan data banyak kata "ar" kedalam .txt

2. Lengkapi semua module sesuai instruksi yang diberikan.

a. OpenFile : load data yang sudah tersimpan sebelumnya di .txt

b. TambahData : Menambah data kedalam List

c. HapusData : menghapus data terakhir dari List yang sudah ada

d. viewData : menampilkan semua data dari Liste. SimpanData : Menyimpan data kedalam .txt

Contoh Data yang tersimpan seperti berikut

```
DAP5.txt - Notepad — — X

File Edit Format View Help

[["11812345", "Kevin Sanjaya", 80], ["11812346", "Marcus Gideon", 85]]
```

Jika bingung, bisa lihat video contoh program yang diberikan.

3. Buatlah program untuk membaca dan mengolah file .txt sesuai perintah yang diberikan, tidak perlu memakai module

Hints:

Saldo – Tarik Tunai >= 0

Tarik Tunai >= 0

Simpan Data Method "r"

Baca Data Method "r"

Outputnya sebagai berikut

Hasil Run Pertama

Saldo Rp **500000**

- 1. Tarik Tunai
- 2. Setor Tunai

Masukan Pilihan: 2

Masukan Nominal Transaksi: 500

Hasil Run Kedua

Saldo Rp **500500**

- 1. Tarik Tunai
- 2. Setor Tunai

Masukan Pilihan: 1

Masukan Nominal Transaksi: 250

Hasil Run Ketiga

Saldo Rp 500250

- 1. Tarik Tunai
- 2. Setor Tunai

Masukan Pilihan: 1

Masukan Nominal Transaksi: 50

Hasil Run Keempat

Saldo Rp **500200**

- 1. Tarik Tunai
- 2. Setor Tunai

Masukan Pilihan: 1

Penarikan Anda Terlalu Besar

Hasil Run Kelima

Saldo Rp **500200**

- 1. Tarik Tunai
- 2. Setor Tunai

Masukan Pilihan: 2

Setor Tunai Tidak Boleh Negatif