# **Dasar-Dasar Pemrograman 1**

Lab 04
Formatted strings,
Text I/O, Exceptions





Revisi 1: Akses untuk test case sudah dibuka untuk email selain UI Revisi 2: Merevisi batasan ke-1 tentang format nama input file

# Dek Depe Back to Campus



Hari yang dinantikan Dek Depe sudah tiba. Setelah pandemi mulai membaik, Dek Depe sangat bahagia karena akhirnya bisa belajar secara langsung di kampus tercinta, Universitas Impian. Namun, Dek Depe lupa bahwa ia belum mempersiapkan apapun untuk mengikuti perkuliahan luring. Sebagai teman yang baik, kamu akhirnya memutuskan untuk menolong Dek Depe mendaftarkan barang-barang yang perlu ia beli di salah satu toko ternama, Pacil Mart.

### **Ketentuan Program**

Kamu diminta untuk membuat sebuah program yang dapat menerima input dari sebuah file .txt yang setiap barisnya berisi nama barang, uang yang dialokasikan untuk barang tersebut, dan harga barang tersebut. Output program adalah formatted string di terminal yang memberikan keterangan mengenai berapa kuantitas maksimal setiap barang yang bisa dibeli dengan uang yang dialokasikan.

- Program akan meminta input berupa **nama file .txt**. File tersebut berisi barang yang ingin dibeli, uang yang dibayarkan untuk membeli barang tersebut, dan harga satuan dari barang tersebut.
- Jika file tidak ada, terminal akan mencetak **File tidak tersedia**. Jika file ada tapi isinya kosong, cetak **File input ada tapi kosong**. Pada kedua kasus ini, daftar belanjaan tidak perlu dicetak.
- Setiap baris file input akan berisi [Nama barang] [Uang yang dialokasikan] [Harga satuan barang]. Program akan menghitung berapa maksimal barang yang bisa dibeli dengan uang yang dialokasikan serta kembaliannya.

Hint: Setiap nama barang dijamin hanya terdiri dari satu kata.

- Program akan mencetak daftar belanjaan berupa tabel yang memiliki kolom nama barang, jumlah barang yang dibeli dan kembalian dari masing-masing pembelian.
- Output dari program harus memenuhi ketentuan berikut:
  - Nama barang harus dibuat rata kiri dengan space sebanyak 12. Jika panjang karakter nama barang kurang dari 12, sisa space yang kosong harus diisi dengan spasi.
  - Jumlah barang yang dibeli harus dibuat rata kanan dengan space sebanyak 8. Jika banyak digit pada jumlah barang kurang dari 8, sisa space yang kosong harus diisi dengan spasi.
  - 3. **Kembalian** harus dibuat dengan **rata kanan** dengan space sebanyak **10**. Jika **banyak digit** pada kembalian **kurang dari 10**, sisa space yang kosong harus diisi dengan **spasi**.
  - 4. Setiap data pada output **harus dipisahkan** dengan **tanda pemisah "|"** Ketiga data pada poin (1), (2), dan (3) **dijamin** tidak akan melebihi space yang tersedia sehingga output terjamin rapi. Silakan lihat contoh output untuk lebih memahami ketentuan di atas.



Hint: Gunakan string formatting untuk mengimplementasikan output program

#### **Batasan**

- 1. Format nama input file dijamin valid.
- 2. Isi file .txt dijamin sesuai format input atau kosong.
- 3. Harga satuan barang dijamin > 0
- 4. Uang yang dialokasikan dijamin > 0

#### **Test Case**

File input pada test case dapat diunduh melalui <u>tautan ini</u> (sudah bisa dibuka menggunakan email selain email UI). Ingat bahwa test case yang diuji tidak terbatas pada test case yang diberikan.



Teks berwarna merah adalah masukan dari pengguna.

#### Input 1:

```
Selamat datang di Pacil Mart!

Masukkan nama file input: text1.txt
```

#### Isi text1.txt:

```
Pensil 5000 2000
Pulpen 7000 5000
Tipe-X 20000 10000
Buku 70000 15000
```

#### Output 1:

Berikut adala	h daftar belanjaanmu:	
Nama Barang	Jumlah  Kembalian	
Pensil	2   1000	
Pulpen Tipe-X	1   2000 2   0	
Buku	4   10000	
Terima kasih	sudah belanja di Pacil Mart!	

#### Penjelasan Output 1:

```
Pensil
   Jumlah
              = Uang yang dialokasikan // Harga satuan barang
              = 5000 // 2000
   Kembalian = Uang yang dialokasikan - (Harga satuan barang * Jumlah)
              = 5000 - (2000 * 2)
              = 1000

    Pulpen

   Jumlah
              = Uang yang dialokasikan // Harga satuan barang
              = 7000 // 5000
              = 1
   Kembalian = Uang yang dialokasikan - (Harga satuan barang * Jumlah)
              = 7000 - (5000 * 1)
              = 2000
 Tipe-X
   Jumlah
              = Uang yang dialokasikan // Harga satuan barang
              = 20000 // 10000
              = 2
  Kembalian = Uang yang dialokasikan - (Harga satuan barang * Jumlah)
              = 20000 - (10000 * 2)
              = 0
  Buku
   Jumlah
              = Uang yang dialokasikan // Harga satuan barang
              = 70000 // 15000
              =4
   Kembalian = Uang yang dialokasikan - (Harga satuan barang* Jumlah)
              = 70000 - (15000 * 4)
              = 10000
```

#### Input 2:

```
Selamat datang di Pacil Mart!

Masukkan nama file input: text2.txt
```

#### Isi text2.txt (kosong):

# Output 2:

File input ada tapi kosong

#### Input 3:

Selamat datang di Pacil Mart!

Masukkan nama file input: file3.txt

#### Output 3 (file3.txt tidak ada):

File tidak tersedia

## Komponen Penilaian

- 50% Kebenaran fungsionalitas program
- 25% Menggunakan exception, formatted string, dan text I/O
- 5% Dokumentasi Kode
- 10% Memenuhi kriteria standar penulisan kode Python\*
- 10% Mengumpulkan dengan format dan penamaan file yang benar

\*Standar penulisan kode yang harus dipenuhi yaitu:

- 1. Indentasi yang konsisten
- 2. Aturan penamaan variabel mengikuti Python Naming Convention (sumber)
- 3. Penamaan Module, Class, Method, dan Variabel yang tidak ambigu

#### **Deliverables**

Kumpulkan berkas [Kelas]\_[KodeAsdos]\_[NPM]\_[NamaLengkap]\_Lab04.py yang telah di-**zip** dengan format penamaan seperti berikut.

[Kelas]\_[KodeAsdos]\_[NPM]\_[NamaLengkap]\_Lab04.zip

Contoh: A\_ABC\_2206123456\_ThamiEndamora\_Lab04.zip