# Dasar-Dasar Pemrograman 1

# **Lab 03**

More on single loops, nested loops, string type, string methods & **functions** 





# Dek Depe Menjadi Hacker Bunker 🌉





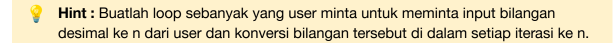
Ilustrasi Bunker. Sumber: https://i.imgur.com/z8AWrjz.png

Ketika melakukan renovasi rumah, Pak Esde menemukan bunker rahasia di dalam rumahnya. Di dalam bunker tersebut terdapat sebuah brankas yang membutuhkan pin untuk dapat membukanya. Pak Esde tidak mengetahui susunan pin yang benar untuk membuka brankas tersebut. Namun, setelah meneliti lebih lanjut, Pak Esde menyadari bahwa pin brankas merupakan susunan angka hasil konversi dari desimal (basis-10) menjadi oktal (basis-8). Pak Esde kemudian meminta bantuan

seorang programmer, Dek Depe, untuk memecahkan kode pin brankas. Dek Depe diminta untuk membuat program yang dapat mengubah sebuah bilangan desimal (basis 10) menjadi bilangan dengan basis 8.

### **Ketentuan Program**

- Program akan meminta input dari user yakni:
  - o berapa banyak angka yang ingin dikonversi
  - o angka yang ingin dikonversi pada setiap iterasi



- Input user dijamin valid dengan bilangan yang diinput adalah int.
- Angka yang ingin dikonversikan dijamin lebih besar dari 0.
- Program akan mencetak hasil konversi dari input setiap iterasi.
- Hasil konversi harus bertipe String.
- **Diwajibkan menggunakan String** untuk menyimpan sisa hasil pembagian, sehingga tidak diperbolehkan menggunakan List, Set, dan Dictionary.
- **Tidak diperbolehkan** menggunakan built-in function Python seperti bin(), oct(), dan hex() untuk melakukan konversi.
- Hint: Gunakan string slicing untuk reverse string dan operasi string untuk concatenate sisa hasil pembagian ke string.
- Cara konversi dengan basis N adalah sebagai berikut :

Misalkan, anda ingin mengkonversikan angka X ke basis N. Caranya adalah dengan mengumpulkan X % N (modulo) ke sebuah string dari setiap iterasi, lalu melakukan X // N (floor division) hingga angka X sama dengan 0. Saat sudah selesai loopnya, reverse string sisa-sisa pembagian yang telah anda peroleh. Selesai!

#### Contoh:

Ubah angka desimal **20** menjadi basis **8** : ( '%' adalah operator **modulo** dan '//' adalah operator **floor division** )

- $20 \div 8 = 2$ , sisa 4 -> 20 % 8 = 4, 20 // 8 = 2
- $2 \div 8 = 0$ , sisa 2 -> 2 % 8 = 2, 2 // 8 = 0
- Semua sisanya dikumpulkan dan diurutkan dari yang terakhir menjadi
   24.

# **Contoh Input/Output**



Teks berwarna merah adalah masukan dari pengguna.

#### Contoh input/output 1:

```
Selamat Datang di Bunker Hacker!

Masukkan berapa kali konversi yang ingin dilakukan: 2

Masukkan angka ke-1 yang ingin dikonversikan (dalam desimal): 40
Hasil konversi desimal ke basis 8 : 50

Masukkan angka ke-2 yang ingin dikonversikan (dalam desimal): 30
Hasil konversi desimal ke basis 8 : 36

Terima kasih telah menggunakan Bunker Hacker!
```

#### Penjelasan output 1:

Pengkonversian 40 ke basis 8:

- $40 \div 8 = 5$ , sisa **0**
- $5 \div 8 = 0$ , sisa **5**
- Semua sisanya dikumpulkan dan diurutkan dari yang terakhir menjadi 50.

Pengkonversian 30 ke basis 8:

- $-30 \div 8 = 3$ , sisa **6**
- $-3 \div 8 = 0$ , sisa **3**
- Semua sisanya dikumpulkan dan diurutkan dari yang terakhir menjadi 36.

#### Contoh input/output 2:

```
Selamat Datang di Bunker Hacker!

Masukkan berapa kali konversi yang ingin dilakukan: 1

Masukkan angka ke-1 yang ingin dikonversikan(dalam desimal): 101

Hasil konversi desimal ke basis 8 : 145

Terima kasih telah menggunakan Bunker Hacker!
```

#### Penjelasan output 2:

Pengkonversian 101 ke basis 8:

- $101 \div 8 = 12$ , sisa **5**
- $12 \div 8 = 1$ , sisa **4**
- $1 \div 8 = 0$ , sisa **1**
- Semua sisanya dikumpulkan dan diurutkan dari yang terakhir menjadi 145.

#### Contoh input/output 3:

```
Selamat Datang di Bunker Hacker!

Masukkan berapa kali konversi yang ingin dilakukan: 2

Masukkan angka ke-1 yang ingin dikonversikan (dalam desimal): 33288
Hasil konversi desimal ke basis 8 : 101010

Masukkan angka ke-2 yang ingin dikonversikan (dalam desimal): 3143
Hasil konversi desimal ke basis 8 : 6107

Terima kasih telah menggunakan Bunker Hacker!
```

#### Penjelasan output 3:

Pengkonversian 33288 ke basis 8 :

- $33288 \div 8 = 4161$ , sisa **0** (33288 // 8 = 4161, 33288 % 8 = 0)
- $4161 \div 8 = 520$ , sisa **1** (4161 // 8 = 520, 4161 % 8 = 1)
- $520 \div 8 = 65$ , sisa **0** (520 // 8 = 65, 520 % 8 = 0)
- $65 \div 8 = 8$ , sisa **1** (65 // 8 = 8, 65 % 8 = 1)
- $8 \div 8 = 1$ , sisa **0** (8 // 8 = 1, 8 % 8 = 0)
- $1 \div 8 =$ , sisa **1** (1 // 8 = 0, 1 % 8 = 1)
- Semua sisanya dikumpulkan dan diurutkan dari yang terakhir menjadi 101010.

Pengkonversian 3143 ke basis 8:

- $3143 \div 8 = 392$ , sisa **7**
- $392 \div 8 = 49$ , sisa **0**
- $-49 \div 8 = 6$ , sisa **1**
- $6 \div 8 = 0$ , sisa **6**
- Semua sisanya dikumpulkan dan diurutkan dari yang terakhir menjadi 6107.

## Komponen Penilaian

- **50**% Memenuhi *test case*
- 25% Menggunakan nested for/while loop dan manipulasi string.
- 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]\_Lab03.py yang telah di-zip dengan format penamaan seperti berikut.

[Kelas]\_[KodeAsdos]\_[NPM]\_[NamaLengkap]\_Lab03.zip

Contoh:

A\_ABC\_2206123456\_ThamiEndamora\_Lab03.zip

#### **Acknowledgements**

- PPT Strings (Part 1) DDP 1 Gasal 2021/2022
- PPT Repetition DDP 1 Gasal 2022/2023
- <a href="https://www.w3schools.com/python/python/strings">https://www.w3schools.com/python/python/strings</a> concatenate.asp
- <a href="https://python-reference.readthedocs.io/en/latest/docs/brackets/slicing.html">https://python-reference.readthedocs.io/en/latest/docs/brackets/slicing.html</a>