#### Mamba Lambda

Deskripsi: "Classic dis.dis() python bytecode challenge, nothing too fancy ~ "

https://docs.python.org/3/library/dis.html

# Challenge:

```
1 (<code object <1ambda> at 0x0000018839EF5190, file "chall.py", line 3>)
                                    2 LOAD_CONST
4 MAKE_FUNCTION
                                                                                                               2 ('check.<locals>.<lambda>')
                                    6 STORE FAST
                                                                                                              0 ( )
                                      8 LOAD GLOBAL
                                                                                                             0 (input)
                                10 LOAD_CONST
12 CALL FUNCTION
                                                                                                                3 ('Welcome to warmup, no KOR RE here and please give me the flegg >> ')
                                  14 STORE FAST
                                                                                                              1 (___
                                  16 LOAD FAST
                                                                                                             0 (___)
                                 18 LOAD FAST
                                 20 LOAD METHOD
22 CALL METHOD
24 CALL FUNCTION
26 LOAD CONST
                                                                                                              1 (encode)
                                                                                                           4 (b'\x11\x08C-49?\x92\x984?$\x92\x1d4n-$\x92\x1d4n\x19$\x92\x1d4-9\x1d4\x089\x1dC-\xc0\x1d\\?$9\x91')
                                  28 COMPARE OF
                                                                                                               3 (!-)
                                   30 POP_JUMP_IF_FALSE
                                   32 LOAD_GLOBAL
                                                                                                            2 (print)
                                                                                                              5 ('Wrong!')
                                  34 LOAD CONST
                                  36 CALL_FUNCTION
38 POP_TOP
                                   40 JUMP_FORWARD
                                                                                                             8 (to 50)
                                  42 LOAD_GLOBAL
44 LOAD_CONST
46 CALL_FUNCTION
                                                                                                             2 (print)
                                                                                                             6 ('Correct! See you in the next elimination round :>')
                                  48 POP_TOP
50 LOAD CONST
                                                                                                              0 (None)
                                52 RETURN VALUE
 )isassembly of <code object <lambda> at 0x0000018839EF5190, file "chall.py", line 3>:
                               0 LOAD_CONST 1 (code object <genexpr> at 0x0000018839EP50E0, file "chall.py", line 3>)
4 LOAD_CONST 2 ('check.<locals>.<lambda>.<locals>.<genexpr>')
                                   6 MAKE_FUNCTION
8 LOAD_FAST
                                                                                                          0 (____)
                                  10 GET ITER
                                  12 CALL_FUNCTION
                                14 CALL FUNCTION
| Standard 
                                  14 BINARY_SUBTRACT
16 BINARY_MULTIPLY
                                 18 LOAD_CONST
20 LOAD_FAST
                                                                                                              2 (2025)
                                                                                                               1 (__)
                                  22 BINARY SUBTRACT
24 BINARY MULTIPLY
26 BINARY ADD
                                  28 LOAD_CONST
30 BINARY_MODULO
                                                                                                              3 (199)
                                   32 LOAD FAST
34 LOAD CONST
                                   36 BINARY ADD
                                   40 BINARY MODULO
                                   42 BINARY_ADD
                                   44 YIELD VALUE
                               46 POP_TOP
48 JUMP_ABSOLUTE
50 LOAD_CONST
52 RETURN_VALUE
                                                                                                               6 (None)
```

### **Analisis Bytecode**

### Bagian 1

Bytecode python dapat dianalisis menggunakan modul 'dis' yang memungkinkan untuk melihat low level instructions. Pada file "chall.txt", terlihat bahwa bentuk ini adalah hasil dari "disassembly" (seperti petunjuk soal yang mengarahkan pada 'dis' python)

```
5 16 LOAD_FAST 0 (__)
18 LOAD_FAST 1 (__)
20 LOAD_METHOD 1 (encode)
22 CALL_METHOD 0
24 CALL_FUNCTION 1
26 LOAD_CONST 4 (b'\x11\x08C~49?\x92\x984?$\x92\x1d4n~$\x92\x1d4n\x19$\x92\x1d4~$\x92\x1d4\x089\x1dC~\xc0\x1d\\?$$\x91')
28 COMPARE_OP 3 (!=)
30 POP_JUMP_IF_FALSE 42
```

Bagian ini menjelaskan bahwa inputan user diproses sebuah fungsi *lambda* yang di load sebagai "\_\_\_" (LOAD\_FAST). kemudian inputan tersebut di *encode* dan hasilnya dibandingkan dengan konstanta biner. Jadi LOAD\_METHOD 1 (encode) dan CALL\_METHOD 0 akan mengubah inputan user menjadi byte array menggunakan metode 'encode()'.

### Penjelasan:

- 1. encode() adalah metode string yang mengubah sebuah string menjadi representasi byte. Biasanya diperlukan sebelum adanya operasi bitwise/compare byte-level.
- 2. LOAD\_CONST: ini disebut byte array yang biasa direpresentasikan sebagai konstanta dalam bentuk diatas (b'\x11\x08c...). jadi didalam bagian LOAD\_CONST berisi nilai biner yang berarti nilai byte ini perlu dibandingkan dengan operasi logika.

#### Bagian 2

Dari bagian ini didapatkan bahwa Disassembly dari fungsi lambda membentuk byte array dari sebuah ekspresi generator (genexpr) dan melakukan operasi matematika pada tiap karakter input.

**Penjelasan:** 'bytes' adalah fungsi untuk mengubah iterasi dari integer menjadi sebuah objek byte. Di dalam bytecode terlihat instruksi LOAD\_GLOBAL 0 (bytes) diikuti oleh pembuatan fungsi dengan MAKE\_FUNCTION 0.

## Bagian 3

```
Disassembly of <code object <genexpr> at 0x0000018839EF50E0, file "chall.py", line 3>:
       0 LOAD_FAST 0 (.0)
>> 2 FOR_ITER 46 (to 50)
         14 BINARY_SUBTRACT
16 BINARY_MULTIPLY
          18 LOAD_CONST
                                  2 (2025)
          20 LOAD_FAST
                                   1 (__)
          22 BINARY_SUBTRACT
          24 BINARY MULTIPLY
          26 BINARY ADD
                                   3 (199)
           28 LOAD CONST
           30 BINARY_MODULO
          32 LOAD_FAST 1 (__)
           34 LOAD_CONST
          36 BINARY ADD
           38 LOAD CONST
                                    5 (25)
          40 BINARY_MODULO
          42 BINARY_ADD
          44 YIELD_VALUE
          46 POP_TOP
          48 JUMP ABSOLUTE
           50 LOAD_CONST
                                    6 (None)
          52 RETURN_VALUE
```

Ini adalah disassembly lanjutan dari generator. Didapat bahwa operasi aritmatika pada inputan karakter diubah menjadi nilai integer berdasarkan ASCII dan hasil akhirnya adalah sebuah byte array yang dibandingkan dengan konstanta dalam bytecode.

### Penjelasan:

Instruksi Bytecode	Operasi		
LOAD_FAST 0 (.0)	Iterasi (for loop) dimulai untuk setiap karakter dalam input		
FOR_ITER			
LOAD_FAST 1 ()	Setiap karakter disimpan dalam variabel sementara ''.		
LOAD_CONST 0 (13371337)	Nilai konstanta 13371337 di-load		
LOAD_CONST 1 (2024)	Nilai konstanta 2024 di-load		
BINARY_SUBTRACT	Mengurangi nilai ASCII karakter dari konstanta 2024		
BINARY_MULTIPLY	Mengalikan hasil pengurangan dengan 13371337		
LOAD_CONST 2 (2025)	Nilai konstanta 2025 di-load		
BINARY_SUBTRACT	Mengurangi nilai ASCII karakter dari 2025		
BINARY_MULTIPLY	Mengalikan hasil pengurangan dengan 2025		
BINARY_ADD	Menambahkan hasil dari dua perkalian di atas		
LOAD_CONST 3 (199)	Nilai konstanta 199 di-load		
BINARY_MODULO	Mengambil sisa dari pembagian hasil penjumlahan dengan 199		
LOAD_FAST 1 ()	Mengambil kembali nilai ASCII karakter asli		
LOAD_CONST 4 (1)	Nilai konstanta 1 di-load		
BINARY_ADD	Menambahkan 1 ke nilai ASCII karakter		
LOAD_CONST 5 (25)	Nilai konstanta 25 di-load		
BINARY_MODULO	Mengambil sisa dari pembagian hasil penjumlahan dengan 25		
BINARY_ADD	Menambahkan dua hasil operasi terakhir		

#### CODE

Melalui analisis ini maka operasi matematika akan jadi seperti dibawah ini:

```
#Fungsi enkripsi
|def enkripsi(a):
- return bytes(((i + (13371337 * (2024 - i) * (2025 - i))) % 199) + ((i + 1) % 25) for i in a)
```

#### Penjelasan:

Langkah	Penjelasan		
i	Nilai ASCII dari setiap karakter dalam input		
(2024 - i)	Mengurangi nilai ASCII karakter dari 2024		
(2025 - i)	Mengurangi nilai ASCII karakter dari 2025		
13371337 * (2024 - i) * (2025 - i)	Hasil pengurangan dikalikan dengan konstanta 13371337		
(i + (13371337 * (2024 - i) * (2025 - i)))	Hasil operasi diatas ditambahkan ke karakter asli nilai ASCII dan diambil hasil		
% 199	dari modulo 199		
(i + 1) % 25	Menambahkan 1 ke nilai karakter asli ASCII dan diambil hasil modulo 25		
Penjumlahan akhir	Dua hasil operasi di atas ditambahkan untuk mendapatkan byte akhir		

### Setelah itu yang akan menjadi target yaitu

```
#Target bytes
target = b'\x11\x08C~49?\x92\x984?$\x92\x1d4n~$\x92\x1d4n\x19$\x92\x1d4~9\x1d4\x089\x1dC~\xc0\x1d\\?$9\x91'
```

Melalui target ini, fungsi enkripsi harus menemukan hasil yang benar/cocok dengan dengan byte aray (target) agar mendapatkan hasil flag yang benar.

Maka dibuat brute force dengan menggunakan fungsi rekursif untuk menemukan string input yang benar.

```
# Fungsi rekursif untuk brute force
|def cari_flag(flag_awal, index):
| if index == len(target):
| return flag_awal
| for x in string.ascii_letters + string.digits + "_{}":
| kemungkinan = flag_awal + x
| if enkripsi(kemungkinan.encode())[:index+1] == target[:index+1]:
| result = cari_flag(kemungkinan, index + 1)
| if result:
| return result
| return None
| Pencarian Flag
| flag = cari_flag("", 0)
| print("Flag is:", flag)
```

### Penjelasan:

Jika panjang 'flag\_awal' sama dengan panjang 'target', fungsi akan mengembalikan 'flag\_awal' sebagai hasil karena sesuai dengan kriteria panjang 'target'. Kemudian melakukan perulang yang berdasar pada format flag (gemastik{\_\_\_}}). Jadi pada setiap karakter dalam string.ascii\_letters + string.digits + "\_{{}}", akan dicoba penambahan karakter ke 'flag\_awal' dan memeriksa hasil enkripsi apakah cocok dengan 'target'. Jika cocok/sesuai, fungsi akan memanggil dirinya sendiri dengan 'flag\_awal' yang diperbarui serta 'index' yang bertambah. Apabila 'flag' ditemukan maka fungsi akan mengembalikkannya dan jika tidak maka akan dikembalikan 'None'. Kemudian pada bagian 'flag'

akan dimulai pencarian dengan	string kosong ("")	dan index ke-0, da	an akan dicetak flag jika
ditemukan			