## Quiz 4

## 309552026

鄭偉丞

1.

```
from bitstring import BitArray

def LFSR(tap, seed):
    xor = seed << 1
    xor[-1] = seed[0] ^ seed[seed.len - 1 - tap]
    return xor

if __name__ == '__main__':
    tap = int(input("tap= "))
    seed = BitArray[bin=input("seed= ")]
    key = seed
    for i in range(10):
        key = LFSR(tap, key)
        print(key.bin, int(key[key.len - 1]))</pre>
```

先將 seed 向左 shift 存到 xor 變數中,再把 xor 變數最後一位換成題目要求的兩位的 xor,以達到跟 generator 相同的效果.

## 1. Bonus

```
def Generate(tap, step, seed):
    for i in range(step):
        xor = seed << 1
        xor[-1] = seed[0] ^ seed[seed.len - 1 - tap]
        seed = xor
    return seed</pre>
```

Generate 依據 input 的 step,輸出對應步數後的 key,其中使用的 LFSR function 就是第一題中使用的.

```
def Bit(num):
    zero = BitArray(length=8)
    target = BitArray(bin=bin(num))
    for i in range(target.len):
        zero[-i-1] = target[-i-1]
    return zero
```

由於從 int 轉 bitarray,最前面是 0 的位數會被省略而導致 array 的長度小於 8,之 後位數不同會無法做 xor.所以這裡寫一個 function 來將 int 轉過來的 bitarray 變成 8 位的.

main function 主要是從圖片依序讀出每個 pixel 的 RGB 值,在用 Generate 產出 key 並 xor 做加密/解密.

2.

這邊列出來兩個 generator 所產出數列的前 100 項,兩個出來的數列是一樣的

- 3. 從上圖觀察後可以得到一直在重複出現 111100010011010
- 4.  $2^7 1$

5.

各組的循環數列分別為:

- a. 000111101011001
- b. 111101011001000
- c. 011001000111101

各組的循環是一樣的,只是起始的位置不一樣