Nama: Silvy Nur Azkia

Kelas: EE

NRP: 152022178

No soal: 4

REMEDIA UAS

Buatlah program yang menghasilkan lirik lagu "Anak Ayam " berdasarkan jumlah anak ayam yang dimasukkan oleh pengguna (looping dan Input)

=

- Source Code

```
ayam = int(input("Masukkan jumlah anak ayam: "))

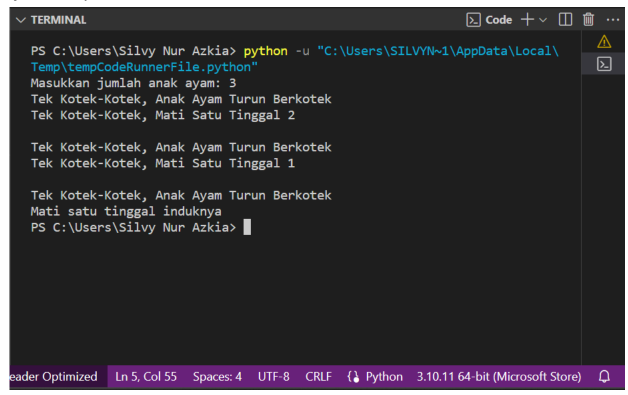
for i in range(ayam, 0, -1):
    print("Tek Kotek-Kotek, Anak Ayam Turun Berkotek")
    if i > 1:
        print(f"Tek Kotek-Kotek, Mati Satu Tinggal {i-1}")
    else:
        print("Mati satu tinggal induknya")
    print()
```

- Output

jika anak ayam: 4

```
∑ Code + ∨ □ 🛍 ···
∨ TERMINAL
  PS C:\Users\Silvy Nur Azkia> python -u "C:\Users\SILVYN~1\AppData\Local\
  Temp\tempCodeRunnerFile.python
                                                                                兦
 Masukkan jumlah anak ayam: 4
  Tek Kotek-Kotek, Anak Ayam Turun Berkotek
  Tek Kotek-Kotek, Mati Satu Tinggal 3
  Tek Kotek-Kotek, Anak Ayam Turun Berkotek
  Tek Kotek-Kotek, Mati Satu Tinggal 2
  Tek Kotek-Kotek, Anak Ayam Turun Berkotek
  Tek Kotek-Kotek, Mati Satu Tinggal 1
  Tek Kotek-Kotek, Anak Ayam Turun Berkotek
  Tek Kotek-Kotek, Mati Satu Tinggal induknya
  Tek Kotek-Kotek, Anak Ayam Turun Berkotek
 Mati satu tinggal induknya
  PS C:\Users\Silvy Nur Azkia>
eader Optimized Ln 9, Col 34 Spaces: 4 UTF-8 CRLF ( Python 3.10.11 64-bit (Microsoft Store)
```

jika anak ayam: 3



jika anak ayam: 2

```
PS C:\Users\Silvy Nur Azkia> python -u "C:\Users\SILVYN~1\AppData\Local\
Temp\tempCodeRunnerFile.python"
Masukkan jumlah anak ayam: 2
Tek Kotek-Kotek, Anak Ayam Turun Berkotek
Tek Kotek-Kotek, Mati Satu Tinggal 1

Tek Kotek-Kotek, Anak Ayam Turun Berkotek
Mati satu tinggal induknya
PS C:\Users\Silvy Nur Azkia> ■

eader Optimized Ln 5, Col 55 Spaces: 4 UTF-8 CRLF {} Python 3.10.11 64-bit (Microsoft Store) 

□
```

jika anak ayam: 1

```
PS C:\Users\Silvy Nur Azkia> python -u "C:\Users\SILVYN~1\AppData\Local\
Temp\tempCodeRunnerFile.python"

Masukkan jumlah anak ayam: 1
Tek Kotek-Kotek, Anak Ayam Turun Berkotek

Mati satu tinggal induknya
PS C:\Users\Silvy Nur Azkia> 

Reader Optimized Ln 5, Col 55 Spaces: 4 UTF-8 CRLF {} Python 3.10.11 64-bit (Microsoft Store)
```