

**Buatlah program menggunakan konsep function di Python dan catatlah setiap jawaban soal yang anda buat dengan menggunakan Git.**

1. Menampilkan output bintang sebanyak n buah sesuai dengan pola yang ditunjukkan pada contoh dibawah ini :

Contoh :

Input n = 3

Output :

```
*
**
***
```

Input n = 4

Output :

```
*
**
***
****
*****
```

2. Menampilkan output bintang sebanyak n buah sesuai dengan pola yang ditunjukkan pada contoh dibawah ini :

Contoh :

Input n = 3

Output :

```
****
***
*
```

Input n = 4

Output :

```
*****
****
***
*
```

3. Menampilkan output bintang sebanyak n buah sesuai dengan pola yang ditunjukkan pada contoh dibawah ini. Dimana nilai n hanya bisa diisi dengan bilangan genap, dan nilai n harus terletak diantara 2 s/d 50.

Contoh :

Input : n = 4

Output :

```
*
**
***
****
*****
*****
*****
*****
```

Input n = 6

Output :

```
*
**
***
****
*****
*****
*****
*****
*****
```

\*\*\*

\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*

\*

4. Menampilkan output pola bintang sebanyak n seperti yang ditunjukkan pada contoh dibawah ini.  
Dimana nilai n haruslah bilangan ganjil dan terletak diantara 1 s/d 49

Contoh :

Input n = 3

Output :

\*\*\*\*\*

\*\*\*

\*

\*

\*\*\*

\*\*\*\*\*

Input : n = 5

Output :

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*

\*

\*

\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

5. Buatlah program untuk menampilkan output seperti dibawah ini sesuai dengan jumlah nilai n yang diinputkan oleh user : (nilai n  $\geq$  5 dan n bernilai ganjil).

N = 5

Output : \_

```
      *  *  *  *  *
    *  *          *
  *      *      *
*          *  *
*  *  *  *  *
```

N = 7

Output :

```
      *  *  *  *  *  *  *
    *  *          *
  *      *      *
*          *  *
*      *      *  *
*          *  *
*      *      *
*  *  *  *  *  *
```