Soal Latihan Looping ke-2

Buatlah program dengan menggunakan bahasa pemrograman Python dengan menggunakan perintah for dan while untuk soal-soal dibawah ini dan catatlah informasi mengenai apa yang dilakukan oleh masing-masing file dengan menggunakan Git

- 1. Mencetak bilangan fibonanci dari 1 s/d n
- 2. Mengecek apakah suatu bilangan termasuk bilangan prima atau tidak
- 3. Menampilkan output hasil perhitungan rumus n!
- 4. Menampilkan output hasil perhitungan rumus 1+...+n
- 5. Menampilkan bintang sebanyak n buah dengan pola sebagai berikut :

N = 3	N = 4
Output:	Output:
*	*
**	**
***	***

6. Menampilkan bilangan fibonanci sebanyak n x n buah. Untuk lebih jelasnya, coba perhatikan contoh dibawah ini :

N = 3	N = 4
Output:	Output :
1	1
1 1	1 1
1 1 2	1 1 2
	1 1 2 3