

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

Output :

*

**

N = 4

Output :

*

**

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

N = 3

Output :

1

1 1

1 1 2

N = 4

Output :

1

1 1

1 1 2

1 1 2 3