## TUGAS PRAKTIKUM 1

- 1. Buatlah program yang meminta inputan berupa integer positif. Kemudian program akan menampilkan deret Fibonacci sebanyak inputan, misal 5 maka akan muncul 1, 1, 2, 3, 5.
- 2. Buatlah program yang meminta inputan berupa bilangan x dan batas bilangan. Program akan menampilkan semua bilangan dari 1 sampai batas yang tidak habis dibagi oleh x, misal : x = 3 dan batas = 10, maka akan muncul 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10.
- 3. Buatlah program yang meminta inputan berupa bilangan integer, kemudian program akan menampilkan seperti ini :

Misal input = 6

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

4. Carilah (boleh membuat sendiri) kodingan yang menggunakan break dan kodingan yang menggunakan continue, kemudian analisis kegunaan break atau continue dalam kodingan tersebut.