

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.