

# BÀI KIỂM TRA 2

**Yêu cầu:** In tam giác Fibonacci như hình bên dưới

```
Nhap so phan tu cua day Fibonacci: 15
1
1 1
1 1 2
1 1 2 3
1 1 2 3 5
1 1 2 3 5 8
1 1 2 3 5 8 13
1 1 2 3 5 8 13 21
1 1 2 3 5 8 13 21 34
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610
```

Định nghĩa:

Dãy Fibonacci là dãy vô hạn các số tự nhiên bắt đầu bằng 1 và 1, sau đó các số tiếp theo sẽ bằng tổng của 2 số liền trước nó.

Cụ thể, các số đầu tiên của dãy Fibonacci là 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610...