Cho dãy số Fibonacci như sau:

Số Fibonacci thứ 1: F(1) = 0

Số Fibonacci thứ 2: F(2) = 1

Số Fibonacci thứ 3: F(3) = 1

Số Fibonacci thứ n: F(n) = F(n-1) + F(n-2) với mọi n > 2

Nhập số nguyên dương n (Chú ý nhập cho tới khi thỏa mãn 20 > n > 0). Hãy tìm và in ra số Fibonacci thứ n.

```
N = -3
N = 12
So Fibonacci thu 12 la: 89
------
Process exited after 7.709 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```