

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 = -13
N = 0
N = 4
So Fibonacci thu 4 la: 2
-----
Process exited after 8.092 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
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 . . .
```