Nhập số nguyên n. Biết dãy số Fibonacci được cho như sau:

$$F(1) = F(2) = 1$$
,

$$F(3) = 2, F(4) = 3,...,$$

$$F(n) = F(n-1) + F(n-2) \text{ v\'oi moi } n > 2$$

Tìm số Fibonacci thứ |n| (ký hiệu |n| là trị tuyệt đối của số nguyên n).

```
N = -3
So Fibonacci thu 3 la: 2
------
Process exited after 2.58 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
N = 3
So Fibonacci thu 3 la: 2
-----Process exited after 1.7 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
N = -10
So Fibonacci thu 10 la: 55
-----
Process exited after 3.101 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```