

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

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

$$F(3) = 2, F(4) = 3, \dots,$$

$$F(n) = F(n-1) + F(n-2) \text{ với mọi } n > 2$$

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 . . .
```