

Nhập số nguyên dương n (Chú ý nhập cho tới khi thỏa mãn $20 > n > 0$).

Tìm số Fibonacci thứ n. Biết:

$F(1) = F(2) = 1$, $F(3) = 2$, $F(4) = 3, \dots$, $F(n) = F(n-1) + F(n-2)$ với mọi $n > 2$

```
N = -1
N = -3
N = 2
So Fibonacci thu 2 la: 1
-----
Process exited after 8.433 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
N = 4
So Fibonacci thu 4 la: 3
-----
Process exited after 2.479 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

```
N = 11
So Fibonacci thu 11 la: 89
-----
Process exited after 1.84 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```