Cho dãy số theo quy luật như sau:

```
S\hat{o} thứ 1: F(1) = 1
```

Số thứ 2:
$$F(2) = 1$$

Số thứ 3:
$$F(3) = 3$$

Số thứ n:
$$F(n) = 2*F(n-1) + F(n-2)$$
 với mọi n >= 3

Nhập số nguyên dương n (Chú ý nhập cho tới khi thỏa mãn $5 < n \le 20$). Hãy tìm và in ra số hạng thứ n của dãy số.

```
N = 3

Moi nhap lai so lieu!

N = -12

Moi nhap lai so lieu!

N = 21

Moi nhap lai so lieu!

N = 6

So hang thu 6 la: 41

Process exited after 6.932 seconds

Press any key to continue . . .
```