

Cho dãy số theo quy luật như sau:

Số 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 $n \geq 3$

Nhập số nguyên dương n (Chú ý nhập cho tới khi thỏa mãn $5 < n \leq 20$). 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 = 6
So hang thu 6 la: 41
-----
Process exited after 6.932 seconds
Press any key to continue . . .
```

```
N = 4
Moi nhap lai so lieu!
N = 21
Moi nhap lai so lieu!
N = 8
So hang thu 8 la: 239
-----
Process exited after 18.31 seconds
Press any key to continue . . .
```