Số tổ hợp chập k của n phần tử $(0 \le k \le n)$ được kí hiệu là C(k,n), và được tính như sau:

$$C(0,n) = C(n,n) = 1$$

 $C(k,n) = C(k, n-1) + C(k-1, n-1)$

Nhập hai số nguyên n và k cho tới khi thỏa mãn điều kiện $0 \le k \le n$. In ra số tổ hợp chập k của n.

```
n = 5
k = 6
Moi nhap lai so lieu!
n = -2
k = 1
Moi nhap lai so lieu!
n = 5
k = -3
Moi nhap lai so lieu!
n = 5
k = -3
Moi nhap lai so lieu!
n = 5
k = 3
C(3,5) = 10
Process exited after 18.77 seconds
Press any key to continue . . .
n = 2
k = 3
Moi nhap lai so lieu!
n = 3
k = 2
C(2,3) = 3
Process exited after 22.6 seconds
Press any key to continue . . .
```