Số tổ hợp chập k của n<br/> 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. Nếu n và k thỏa mãn  $0 \le k \le n$  thì in ra số tổ hợp chập k của n. Ngược lại, nếu n và k không thỏa mãn điều kiện nêu trên thì in ra thông báo "So lieu khong họp le!"

```
= 2
                           k = 1
C(2,3) = 3
                           C(1,6) = 6
Process exited after 2.351
                           Process exited after 4.158
Press any key to continue
                          Press any key to continue
                           n = 5
 = 4
                           k = 6
So lieu khong hop le!
                           So lieu khong hop le!
Process exited after 4.974
                           Process exited after 7.89
Press any key to continue
                           Press any key to continue
 = -2
So lieu khong hop le!
Process exited after 4.399 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```