

Số tổ hợp chập k của n phần tử ($0 \leq k \leq n$) 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 $0 \leq k \leq n$ 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 hop le!”

n = 3 k = 2 C(2,3) = 3 ----- Process exited after 2.351 Press any key to continue .	n = 6 k = 1 C(1,6) = 6 ----- Process exited after 4.158 Press any key to continue .
--	--

n = -1 k = 4 So lieu khong hop le! ----- Process exited after 4.974 Press any key to continue .	n = 5 k = 6 So lieu khong hop le! ----- Process exited after 7.89 Press any key to continue .
--	--

```
n = 4  
k = -2  
So lieu khong hop le!  
-----  
Process exited after 4.399 seconds with return value 0  
Press any key to continue . . .
```