[Đệ Quy]. Bài 7. Tổ hợp

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho 2 số nguyên dương **N** và **K**. Hãy tính tổ hợp chập **K** của **N**. Tiện thể các bạn ôn lại một vài tính chất của tổ hợp chập **K** của **N** nhé.

Số các tổ hợp chập k của n phần tử:

$$C_n^k = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

Qui ước:

$$C_n^0 = 1$$

Tính chất:

$$C_n^0 = C_n^n = 1$$

$$C_n^k = C_n^{n-k}$$

$$C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$$

$$C_n^k = \frac{n-k+1}{k}C_n^{k-1}$$

Đầu vào

2 số nguyên dương **N** và **K**.

Giới hạn

 $0 \le k \le n \le 10$.

Đầu ra			
Kết quả của t	ổ hợp chập K của N .		
Ví dụ :			
Input 01			
10 2			
Output 01			
45			