

## Lesson 20D

 Tổ hợp chập k của N là số cách chọn ra k số trong N số  $\{1,2,\dots,N\}$  được kí hiệu là  $C_N^k$ hay  $\binom{N}{k}$  được tính theo công thức:

$$C_N^k = {N \choose k} = \frac{N!}{(N-k)! \, k!}.$$

Cho hai số nguyên không âm k, N.

**Yêu cầu:** Tính  $C_N^k$ .

**Input:** Gồm một dòng duy nhất chứa hai số nguyên không âm k, N ( $k \le N \le 20$ ).

Output: In ra kết quả bài toán.

Ví dụ:

Sample Input	Sample Output
0 3	1