Problema A. Fatorial

Arquivo-fonte: fatorial.c ou fatorial.cpp

O fatorial de um número natural n, representado por n!, é o produto de todos os inteiros positivos menores ou iguais a n. Ou seja,

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times (n-1) \times n$$

Além disso, por definição, 0! = 1.

Faça um programa para, dado um número natural n, calcular seu fatorial n!.

Entrada

A entrada contém um único número natural N. Restrições: $0 \le N \le 20$.

Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída, contendo o valor de N!.

Observações

Preste atenção aos tipos das variáveis, pois $20! \approx 2^{61}$.

Exemplos

| Entrada | Saída |
|---------|------------------|
| 3 | 6 |
| Entrada | Saída |
| 5 | 120 |
| Entrada | Saída |
| 18 | 6402373705728000 |