Fatorial

Por Vinícius Fernandes dos Santos 🔯 Brazil

Timelimit: 1

O fatorial de um número inteiro positivo N, denotado por N!, é definido como o produto dos inteiros positivos menores do que ou iguais a N. Por exemplo $4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$.

Dado um inteiro positivo N, você deve escrever um programa para determinar o menor número k tal que N = $a_1! + a_2! + ... + a_k!$, onde cada a_i , para $1 \le i \le k$, é um número inteiro positivo.

Por exemplo, para N = 10 a resposta é 3, pois é possível escrever N como a soma de três números fatoriais: 10 = 3! + 2! + 2!. Para N = 25 a resposta é 2, pois é possível escrever N como a soma de dois números fatoriais: 25 = 4! + 1!.

Entrada

A entrada consiste de uma única linha que contém um inteiro**N** ($1 \le N \le 10^5$).

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha com um inteiro representando a menor quantidade de números fatoriais cuja soma é igual ao valor de **N**.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
10	3
25	2

XX Maratona de Programação da SBC 2015