## Problema B

## **Fatorial**

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  $N=a_1!+a_2!+\ldots+a_k!$ , onde cada  $a_i$ , para  $1\leq i\leq k$ , 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.

Exemplo de entrada 1	Exemplo de saída 1
10	3
Exemplo de entrada 2	Exemplo de saída 2
25	2