Problema A

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 $1 \le i \le k$, 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

25

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

2