

# Fatorial de Novo!

Por Ines Kereki  Uruguai**Timelimit: 3**

Mateus, um calouro de engenharia, está desenvolvendo uma nova notação posicional para representar números inteiros. Ele o apelidou de "A Curious Method" ("Um Método Curioso"), representado pela sigla ACM. A notação ACM usa os mesmos dígitos que a notação decimal, isto é, de 0 a 9.

Para converter um número  $A$  da notação ACM para a notação decimal, você deve adicionar  $k$  termos, onde  $k$  é o número de dígitos de  $A$  (na notação ACM). O valor do  $i$ -ésimo termo, correspondente ao  $i$ -ésimo dígito  $a_i$ , contando da direita para a esquerda, é  $a_i \times i!$ . Por exemplo,  $719_{ACM}$  é equivalente a  $53_{10}$ , já que  $7 \times 3! + 1 \times 2! + 9 \times 1! = 53$ .

Mateus acabou de iniciar seus estudos sobre teoria dos números, e provavelmente não sabe quais propriedades um sistema numérico deve ter, mas no momento, ele só está interessado em converter um número de ACM para decimal. Você pode ajudá-lo?

## Entrada

Cada caso de teste é dado por uma única linha não-nula contendo, no máximo, 5 dígitos, representando um número na notação ACM. A linha não possui zeros no início.

O último caso de teste é representado por uma linha contendo um único zero.

## Saída

Para cada caso de teste, escreva uma única linha contendo a representação decimal do número ACM correspondente.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
719	53
1	1
15	7
110	8
102	8
0	