## Strings Binárias Triple-Free

Por Rujia Liu, TU China

Timelimit: 3

Uma sequência binária consiste em zeros e uns. Dada uma string binária **T**, se não houver uma seqüência binária **S** tal que **SSS** (três cópias do S concatenadas) é uma subsequência de **T**, dizemos que **T** é o triplofree.

Um padrão consiste de uns e zeros, asteriscos, onde um asterisco (\*) pode ser substituído por um ou zero. Por exemplo, o padrão de 0\*\*1 contém strings 0001, 0011, 0101, 0111, mas não 1001 ou 0000.

Dado um padrão P, quantas strings binárias triple-livres contém?

## **Entrada**

Cada linha da entrada representa um caso de teste, que contem o tamanho do padrão  $\mathbf{N}$  (1  $\leq$   $\mathbf{N}$   $\leq$  30), e o padrão  $\mathbf{P}$ . Pode haver um máximo de 35 casos de teste. A entrada termina quando  $\mathbf{N}$  é 0.

## Saída

Para cada caso de teste, imprima o número do caso e a resposta, como mostrado abaixo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4 0**1	Case 1: 2
5 ****	Case 2: 16
10 **01**01**	Case 3: 9
0	

Adaptado para o UOJ por Robert Ubiñas