## Justificador II

Por Bruno Santos 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Nós temos alguns textos e queremos formatá-los e justificá-los à direita, ou seja, alinhar suas linhas à margem direita de cada um. Crie um programa que, após ler um texto, reimprima esse texto com apenas um espaço entre as palavras e suas linhas justificadas à direita em todo o texto.

## **Entrada**

A entrada contém diversos casos de teste. A primeira linha de cada caso de teste contém um inteiro  $\mathbf{N}$  (1  $\leq$   $\mathbf{N}$   $\leq$  100) que indica o número de linhas de texto que virão a seguir. Cada uma destas  $\mathbf{N}$  linhas de texto contém de 1 a 50 letras maiúsculas ('A'-'Z') ou espaços (' '). Todas as linhas de texto contém no mínimo uma letra. Poderá haver mais de um espaço entre as palavras. É também possível haver espaços no início e no final da linha. O fim da entrada é indicado por  $\mathbf{N}$  = 0.

## Saída

Para cada caso de teste imprima o texto com apenas um espaço entre as palavras, e inserindo tantos espaços quanto forem necessários à esquerda de cada linha do texto, para que elas apareçam alinhadas à margem direita daquele texto, e na mesma ordem da entrada. Deixe uma linha em branco entre os casos de testes. Não imprima espaços no final de cada linha, nem espaços desnecessários à esquerda, de modo que pelo menos uma das linhas impressa em cada texto inicie com uma letra.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	ROMEO AND
ROMEO AND	JULIET WERE
JULIET WERE	IN LOVE
IN LOVE	
4	WHO
WHO	ELSE
ELSE	LOVES
LOVES	STAIRS
STAIRS	
3	A TEXT CAN BE JUSTIFIED
A TEXT CAN BE JUSTIFIED	ON BOTH SIDES OR
ON BOTH SIDES OR	JUST TO THE RIGHT
JUST TO THE RIGHT	
0	