


# Contando Caracters

Por Leandro Matheus & Leticia Mayumi, IFPR  Brazil**Timelimit: 3**

Matheus estava conversando com a sua noiva via mensagem de texto, quando ela lhe enviou a seguinte mensagem:

**1-4-3**

Ele não entendeu a mensagem, então ele perguntou o que isso significava, e ela respondeu que era "I Love You" e logo ele percebeu que cada número separado por um ' - ' é a quantidade de caracteres de cada uma das palavras que compõem a frase. Com isso, ele teve a ideia de criar um programa que inserindo determinada frase, ele calcula a quantidade de caracteres de cada uma das palavras e separa os valores por ' - '. Mas ele ainda teve a ideia de que o programa deveria receber várias frases linha por linha e ainda no final da execução do programa, a palavra com a maior quantidade de letras deveria ser exibida.

## Entrada

A entrada consiste de vários casos de teste. A primeira linha de um caso de teste contém uma  $1 \leq \text{String} \leq 100$  com uma única palavra ou um conjunto de palavras que formam uma frase. Os casos de teste serão processados quando o número 0 for recebido. Não pode haver mais que um espaço separando cada palavra.

## Saída

Para cada caso de teste, exiba o número de caracteres de cada palavra que compõe a frase recebida. Separe a quantidade de caracteres de cada palavra por um ' - '. Exiba também a palavra com a maior quantidade de caracteres de todas as frases recebidas.

**Obs:** Se possuir palavras com números idênticos de caracteres, considerar a última recebida.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
i love you squirtle squirtle squirtle chondrocraniums coal is so dark lacing your dreams te t e te t e te t e te 0	1-4-3 8-8-8 15 4-2-2-4 6-4-6 2-1-1-2-1-1-2-1-1-2  The biggest word: chondrocraniums