


beecrowd | 1272

Mensagem Oculta

Por TopCoder*  EUA**Timelimit: 1**

Textos podem conter mensagens ocultas. Neste problema a mensagem oculta em um texto é composto pelas primeiras letras de cada palavra do texto, na ordem em que aparecem.

É dado um texto composto apenas por letras minúsculas ou espaços. Pode haver mais de um espaço entre as palavras. O texto pode iniciar ou terminar em espaços, ou mesmo conter somente espaços.

Entrada

A entrada contém vários casos de testes. A primeira linha de entrada contém um inteiro **N** que indica a quantidade de casos de teste que vem a seguir. Cada caso de teste consiste de uma única linha contendo de um a 50 caracteres, formado por letras minúsculas ('a'-'z') ou espaços (' '). Atenção para possíveis espaços no início ou no final do texto!

Nota: No exemplo de entrada os espaços foram substituídos por pequenos pontos ('.') para facilitar o entendimento dos exemplos.

Saída

Para cada caso de teste imprima a mensagem oculta no texto de entrada.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4 compete·online·design·event·rating ··u····r·i··o····n·l··i····n··e··· · round··elimination·during··onsite··contest	coder urionline redoc

* Este problema é de autoria do TopCoder (www.topcoder.com/tc) e foi adaptado por bitfreeze para utilização (autorizada) no URI OJ.

* A reprodução não autorizada deste problema sem o consentimento por escrito de TopCoder, Inc. é estritamente proibida.