

## Concurso de Programación - Problema A

### Problema: E. Repetir texto

#### Descripción

Los bardos del Reino de los Ecos necesitan una herramienta que les ayude a practicar sus cánticos repetitivos.

Para sus rituales de invocación, deben repetir ciertas palabras un número específico de veces, cada una en una nueva línea.

Tu tarea consiste en crear un programa que, dado un número entero y un texto, imprima el texto exactamente esa cantidad de veces, cada vez en una línea separada.

#### Entrada

Una única línea que contiene dos elementos separados por un espacio:

- Un número entero positivo  $n$  ( $1 \leq n \leq 1000$ ), que representa cuántas veces se debe repetir el texto.
- Una palabra formada por letras sin espacios.

#### Salida

Imprime el texto exactamente  $n$  veces, cada una en una línea distinta.

## Concurso de Programación - Problema A

Entrada	Salida
3 hola	hola
	hola
	hola

### Notas

En el ejemplo de entrada, se proporciona el número 3 y la palabra "hola".

Por lo tanto, el texto "hola" se imprime 3 veces, cada una en una línea nueva.