## URI Online Judge I 1864

## Nossos Dias Nunca Voltarão

Por Leandro Zatesko, UFFS Sarazil

Timelimit: 1

E aí? Curtiu a Escola de Inverno deste ano? Para que esta Escola acontecesse, foram muitos quetrabalharam, seja na elaboração dos problemas, na configuração do Portal, na logística do evento ou na captação dos recursos. Nosso agradecimento especial deste ano vai para o Prof. Ricardo Oliveira, que não somente aceitou vir ministrar as oficinas como também participou ativamente na organização da Escola. Temos certeza que a experiência e a carreira dele no ICPC como competidor e como *coach* motivaram e inspiraram todos nós.

Esperamos que você tenha gostado desses últimos dias em Essos e em Westeros, que tenha aprendido<u>b</u>astant<u>e</u> e que tenha <u>se</u> divertid<u>o</u>. Mas não é só em Essos e em Westeros que você deve se divertir. Aqui, em A<u>l</u>ém da Muralha, programar também é di<u>vertid</u>o. Continue estudando, continue treinando, e cada vez mais. O importante é o caminho que você vai trilhar daqui para frente. Nosso conselho é que você procure sempre aproveitar ao máximo cada momento, cada oficina, cada escola, cada treino, cada tempo de prática ou estudo em casa. Nossos dias nunca voltarão.

## **Entrada**

A entrada consiste de um único inteiro N (1  $\leq N \leq$  34) numa linha.

## Saída

Imprima os **N** primeiros caracteres da citação de Søren Kierkegaard definida pelas letras que foram sublinhadas no enunciado deste problema. Preste atenção, pois nenhum espaço foi sublinhado — você é que deve adivinhar o número e a localização dos espaços na frase. A única linha da saída deve consistir apenas de letras maiúsculas e espaços e ser finalizada por *fim de linha*.

	Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
1		L
3		LIF
7		LIFE IS

Escola de Inverno da Maratona - Erechim RS - 2015