NEWS



1864

Descrição

Tela Cheia

Fnviar

Ranking

Fórum

uDebug

INICIANTE

URI Online Judge | 1864

Nossos Dias Nunca Voltarão

Por Leandro Zatesko, UFFS 🔯 Brazil Timelimit: 1

E aí? Curtiu a Esco<u>l</u>a de <u>I</u>nverno deste ano? Para que esta Escola acontecesse, <u>f</u>oram muitos qu<u>e</u> trabalhara na elaboração dos problemas, na configuração do Portal, na logística do evento ou na captação dos re Nosso agradecimento es<u>p</u>ecial deste ano vai pa<u>r</u>a <u>o</u> Prof. Ricardo Oliveira, que não somente aceitou vir m as oficinas como tam<u>b</u>ém participou ativamente na organização da Esco<u>l</u>a. T<u>em</u>os cer<u>t</u>eza que a experiê: 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 bas que tenha se divertido. Mas não é só em Essos e em Westeros que você deve se divertir. Aqui, em A Muralha, programar também é divertido. Continue estudando, continue treinando, e cada vez mais. O imp é o caminho que você vai trilhar daqui para frente. Nosso conselho é que você procure sempre aprove máximo cada momento, cada oficina, cada escola, cada treino, cada tempo de prática ou estudo em casa. 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 subli no enunciado deste problema. Preste atenção, pois nenhum espaço foi sublinhado — você é que deve adi. número e a localização dos espaços na frase. A única linha da saída deve consistir apenas de letras maiús espaços e ser finalizada por fim de linha.

Exemplos de E	ntrada Exemplos de Saída
1	L
3	LIF
	·
7	LIFE IS

Escola de Inverno da Maratona - Erechim RS - 2015