



1957

Descrição
Tela Cheia
Enviar
Ranking
Fórum
uDebug

INICIANTE

URI Online Judge | 1957

Converter para Hexadecimal

Por M.C. Pinto, UNILA Brazil

Timelimit: 1

Os dados armazenados no computador estão em binário. Uma forma econômica de ver estes números base 16 (hexadecimal).

Sua tarefa consiste em escrever um programa que, dado um número natural na base 10, mo representação em hexadecimal.

Entrada

A entrada é um número inteiro positivo **V** na base 10 ($1 \leq V \leq 2 \times 10^9$).

Saída

A saída é o mesmo número **V** na base 16 em uma única linha (não esqueça do caractere de fim-de-li letras maiúsculas, conforme os exemplos.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
10	A
15	F
16	10
31	1F
65535	FFFF

Prova 1 de Programação de Computadores da UNILA (2015/2)