NEWS



1957

Descrição

Tela Cheia Enviar

Ranking

Fórum uDebug

INICIANTE

URI Online Judge | 1957

Converter para Hexadecimal

Por M.C. Pinto, UNILA Marazil

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 x 10 9).

Saída

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

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

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