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 é usar a base 16 (hexadecimal).

Sua tarefa consiste em escrever um programa que, dado um número natural na base 10, mostre sua 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-linha). Use 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)