

# 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 ( $1 \leq V \leq 2 \times 10^9$ ).

## Saída

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

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