Problema C – Base Mengo

Limite de tempo: 1s Limite de memória: 256MB

Numa terra chamada Flamengolândia, todos os números são tratados na base Mengo, composta pelos símbolos $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,F,L,A,M,E,N,G,O\}$ nesta ordem de significância. Por exemplo, o número 17 na base Mengo corresponde ao símbolo O. Já o número 18 na base Mengo corresponde aos símbolos 10.

Escreva um programa que, dado um número inteiro na base decimal, realize a conversão para a base Mengo.



Entrada

A entrada consiste de vários casos de teste. Cada caso de teste consiste de uma linha contendo um inteiro N ($0 \le N < 2^{32}$) correspondendo a um número em decimal que deverá ser convertido em um número na base Mengo.

O programa deverá ser encerrado quando N=0 e esta entrada não deverá ser processada.

Saída

Para cada caso de teste, imprima em uma linha o valor correspondente à entrada, na base Mengo.

Exemplo

Entrada	Saída
17	0
18	10
1075	35M
1500	4L6
0	