Algarismos Romanos

Crie um programa que leia vários inteiros e os converta para a notação dos algarismos romanos.

Entrada

A entrada consiste de duas linhas. A primeira linha possui um único inteiro n ($1 \le n \le 3999$) contendo o número de inteiros decimais a serem convertidos para algarismos romanos. A segunda linha possui n inteiros $V_1, V_2, ..., V_n$ ($1 \le V_i \le 3999$), separados por espaço, contendo os inteiros a serem convertidos.

Saída

Seu programa deve imprimir, para cada algarismo V_i da entrada, uma linha com o valor V_i ($1 \le i \le n$) convertido para algarismos romanos.

Exemplo

Entrada

5 1 7 48 99 3999

Saída

VII
XCIX
MMMCMXCIX

Author: Daniel Saad Nogueira Nunes (APC: Laços de Repetição)