

题目：密码破译

问题描述

要将"China"译成密码，译码规律是：用原来字母后面的第 4 个字母代替原来的字母。例如，字母"A"后面第 4 个字母是"E"。 "E"代替"A"。因此， "China"应译为"Glmre"。请编一程序，用赋初值的方法使 c1、c2、c3、c4、c5 五个变量的值分别为，'C'、'h'、'i'、'n'、'a'，经过运算，使 c1、c2、c3、c4、c5 分别变为'G'、'l'、'm'、'r'、'e'，并输出。

输入格式

输入字符串"China"

输出格式

加密后的 China

样例输入

China

样例输出

Glmre

评测用例规模与约定

字符串长度 $L \in [1, 1000]$