

## 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  $L \in [1, 1000]$