题目：字符编码

时间限制：1S

内存限制：10000Kb

问题描述：

请编程序将“China”译成密码，密码规律是：用原来字母后面第四个字母代替原来的字母。例如“A”后面的第四个字母是“E”，用“E”代替“A”,因此，“China”应译为“Glmre”。

输入说明：

用赋初值的方法使c1,c2,c3,c4,c5这五个变量的值分别为‘C’，‘h’，‘i’‘n’，‘a’，字符之间以空格分隔。

输出说明：

经过运算，使c1,c2,c3,c4,c5分别变成‘G’，‘l’，‘m’，‘r’，‘e’。用printf函数输出这五个字符

输入样例：

C h I n a

输出样例：

Glmre