130.大写

请写一个程序，输入是一个字符串，请将其中的小写字母都改成大写字母，并输出。

输入文件capitalization.in 输入一行包含一个字符串，没有空格，长度不超过10000

输出文件capitalization.out 输出一个字符串

输入样例：

Algorithm

输出样例：

ALGORITHM

输入样例：

giraFFe

输出样例：

GIRAFFE

输入样例：

o2o

输出样例：

O2O

131.凯撒加密字符串

历史上罗马的凯撒大帝使用过一种加密技术，把英文的每个字母按照规律变成另一个字母。例如以下规则：a加密后变成b，b加密后变成c，c加密后变成d，…，y加密后变成z，z加密后变成a。请写一个程序，完成字符串的凯撒加密。

输入文件caesar.in 输入一行字符串，包含小写字母或空格。

输出文件caesar.out 输出是其中字母加密后的结果。 说明：字符串中的空格应不做改动

输入样例：

viva la vida

输出样例：

wjwb mb wjeb

输入样例：

zhe ti zhen jian dan

输出样例：

aif uj aifo kjbo ebo

665.体育乐园

因为数学老师总是以各种理由霸占体育课的时间来上数学课，体育老师心中积怨已久。有一天体育老师把数学老师关在“体育乐园”里，这里对体育老师来说是个乐园，有篮球足球乒乓球，但对于身体柔弱的数学老师来说简直就是监牢。乐园大门的锁需要密码才能打开，真正密码藏在一串字符串S里。作为数学课代表，你要解救数学老师。有一个道理大家都明白，体育老师因为忌恨数学所以不会用数字作为密码，S里去除所有数字后就是真正的密码。给定S，请你求出真正的秘密。

输入文件paradise.in 输入一行包含一串字符串，长度不超过1000。

输出文件paradise.out 输出一串字符串，代表真正密码

输入样例#1

123soc456cer7890

输出样例#1

soccer

输入样例#2

si33zhi44fa55da

输出样例#2

sizhifada

额外拓展题：

218求位数

217六六六

216三七二一

132 数字反转