作业三

HOMEWORK 3



作业网站:

http://120.132.20.20:8080/thrall-web/main#home

第一题 大写

请写一个程序,输入是一个单词,请将其中的小写字母都改成大写字母,并输出。

输入样例 1: Algorithm 输出样例 1: ALGORITHM

输入样例 2: giraFFe 输出样例 2: GIRAFFE

输入样例 3:

o2o

输出样例 4:

020

作业三

HOMEWORK 3



第二题 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,输入是一行字符串,只包含小写字母和空格,输出是这些字母加密后的结果。

说明:字符串中的空格应不做改动

输入样例 1: viva la vida 输出样例 1: wjwb mb wjeb

输入样例 2:

zhe ti zhen jian dan 输出样例 2: aif uj aifo kjbo ebo

作业三

HOMEWORK 3



附加题(不用提交解答,只作为拓展)

数字反转

给定一个整数,请将该数各个位上数字反转得到一个新数。新数也应满足整数的常见形式,即除非给定的原数为零,否则反转后得到的新数的最高位数字不应为零(参见样例 2)。

说明:数据范围 -1,000,000,000≤ N≤ 1,000,000,000。 noip2011 普及组第一题

输入样例:

123

输出样例

321

输入样例:

-380

输出样例

-83