**温州大学计算机与人工智能学院**

《**Python应用开发》实验报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 旧键盘打字 | | | | |
| 班 级 |  | 姓 名 |  | 学 号 |  |
| 实验地点 | 5B-105 | 实验时间 | 第1周 | 指导老师 | 李忠月 |

# 一、问题编号：

1033

地址：<https://pintia.cn/problem-sets/994805260223102976/problems/994805288530460672>

# 二、问题描述：

旧键盘上坏了几个键，于是在敲一段文字的时候，对应的字符就不会出现。现在给出应该输入的一段文字、以及坏掉的那些键，打出的结果文字会是怎样？

**三、输入说明：**

输入在 2 行中分别给出坏掉的那些键、以及应该输入的文字。其中对应英文字母的坏键以大写给出；每段文字是不超过 10​5​​ 个字符的串。可用的字符包括字母 [a-z, A-Z]、数字0-9、以及下划线 \_（代表空格）、,、.、-、+（代表上档键）。题目保证第 2 行输入的文字串非空。

注意：如果上档键坏掉了，那么大写的英文字母无法被打出。

**四、输出说明：**

在一行中输出能够被打出的结果文字。如果没有一个字符能被打出，则输出空行。

**五、输入样列：**

7+IE.

7\_This\_is\_a\_test.

**六、输出样列：**

\_hs\_s\_a\_tst

**七、解答内容：**

## 所用语言： Python 3

## 源代码：

# 八、判题结果

**AC - 正确**