

题目描述：

给定一个字符串 s ，最多只能进行一次变换，返回变换后能得到的最小字符串（按照字典序进行比较）。

变换规则：交换字符串中任意两个不同位置的字符。

输入描述：

一串小写字母组成的字符串 s

输出描述：

按照要求进行变换得到的最小字符串

补充说明：

s 是都是小写字符组成

$1 \leq s.length \leq 1000$

示例 1

输入：

abcdef

输出：

abcdef

说明：

abcdef 已经是最小字符串，不需要交换

示例 2

输入：

bcdefa

输出：

acdefb

说明：

a 和 *b* 进行位置交换，可以等到最小字符串

```
s = input()
num = list(s)
num1 = list(s)
num.sort()
tmp = "".join(num)
if s == tmp:
    print(s)
    exit(0)
n = len(s)
for i in range(n):
    if num1[i] != num[i]:
        c = num1[i]
        num1[i] = num[i]
        idx = s.rindex(num[i])
        num1[idx] = c
        break
print("".join(num1))
```