题目描述:					
给定一个字	符串 s,	最多只能进	注行一次变换,	返回变换后能得到的最小字符目	3 (按照字典序
进行比较)	0				
变换规则:	交换字符	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	的字符串 s			
输出描述:					
按照要求进	行变换征	导到的最小等	字符串		
补充说明:					
s 是都是小望	写字符组	l成			
1<=s.lengt	:h<=10	00			
示例 1					
输入:					
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי					
abcdef					
输出:					
abcdef					
说明:					
abcdef 已经	<b>全是最小</b>	字符串,不	需要交换		
示例 <b>2</b>					
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))
```