



## CS101 / 计算思维算法实践

题目

排名

状态

提问

## #50138951提交状态

[查看](#)[提交](#)[统计](#)[提问](#)状态: **Accepted**

## 源代码

```
k=int(input())
ki=k%26
L=[]
nums=[]
Lplus=[]
st=input()
string=list(st)
for s in string:
    L.append(s)
for i in L:
    if 64<=ord(i)<=90:
        t=ord(i)-ki
        if t<=64:
            t+=26
        ts = chr(t)
        Lplus.append(ts)
    elif 97<=ord(i)<=123:
        t = ord(i) - ki
        if t < 97:
            t += 26
        ts = chr(t)
        Lplus.append(ts)
result="".join(Lplus)
print(result)
```

## 基本信息

#: 50138951

题目: E28674

提交人: 郭旭杰

内存: 3636kB

时间: 20ms

语言: Python3

提交时间: 2025-09-25 22:11:08