#include<stdio.h>

#include<string.h>

int main ()

{

int h;

int jjw;

printf("编码代号输入为1，那么译回的原串输入2:");

scanf("%d",&jjw);

char str1[20],str2[20];

h=0;

switch(jjw)

{

case one:

fflush (stdin);

gets(str1);

while(str1[h]!='\0')

{

if((str1[h]>='a')&&(str1[h]<='z'))

{

str2[h]=str1[h]+1+h;

for (;str2[h]>'z';str2[h]=str2[h]-26) ;

}

else if ((str1[h]>='A')&&(str1[h]<='Z'))

{

str2[h]=str1[h]+1+h;

for (;str2[h]>'Z';str2[h]=str2[h]-26) ;

}

else

str2[h]=str1[h];

h++;

}

puts(str2);

break;

case two:

fflush (stdin);

gets(str1);

while(str1[h]!='\0')

{

if((str1[h]>='a')&&(str1[h]<='z'))

{

str2[h]=str1[h]-h-1;

for(;str2[h]<'a';str2[h]=str2[h]+26);

}

else if ((str1[h]>='A')&&(str1[h]<='Z'))

{

str2[h]=str1[h]-h-1;

for(;str2[h]<'A';str2[h]=str2[h]+26);

}

else

str2[h]=str1[h];

h++;

}

puts(str2);

break;

default: printf("输入是不正确的\n");

}

return 0;

}

