字符串的左旋转操作是把字符串前面的若干个字符转移到字符串的尾部。请定义一个函数实现字符串左旋转操作的功能。比如，输入字符串"abcdefg"和数字2，该函数将返回左旋转两位得到的结果"cdefgab"。

void main（）

{

//输入一个数字

int i；

cin>>i;

//输入一组字符串

char A[];

getline(cin,A);

//生成串并翻转

string L；

**StrAssign（L，A[],i）**

//输出串

cout<<L<<endl；

}

//生成一个字符串

**void StrAssign(LinkStrNode \*&s,char cstr[],int q)**

**{ int i;**

**LinkStrNode \*r,\*p;**

**s=(LinkStrNode \*)malloc(sizeof(LinkStrNode));**

**r=s; //r始终指向尾结点**

**for (i=0;cstr[i]!='\0';i++)**

**{ p=(LinkStrNode \*)malloc(sizeof(LinkStrNode));**

**p->data=cstr[i];**

**r->next=p; r=p;**

**}**

**r->next=NULL; //尾结点next域置为空**

**//翻转方法**

**for（int q=1;q<=m;q++） //q就是输入的数字**

**{**

**LinkStrNode \*z；**

**z=s；**

**z=z->next;**

**s->next=z->next;**

**r->next=z;**

**r=r->next**

**r->next=null**

**}**