/\* algo2-13.c 采用链表结构实现算法2.2的程序，仅有4句与algo2-2.c不同 \*/

#include"c1.h"

typedef int ElemType;

#include"c2-2.h" /\* 此句与algo2-2.c不同 \*/

#include"bo2-2.cpp" /\* 此句与algo2-2.c不同 \*/

void print(ElemType c)

{

printf("%d ",c);

}

int main()

{

//定义单链表La；

//初始化单链表La；

//for(i=1;i<=4;i++)

{//输入k；

//将k插入到La中

}

//ListTraverse（La,print）调用遍历算法，将La输出

//同样的方法创建单链表Lb;

}