

■ D:\!大二下\面向对象的程序设计\作!

```
该链表为空!
请按任意键继续. . . ■
```

■ D:\!大二下\面向对象的程序设计\作业\oop (

```
请输入所要操作的链表编号(1或2)
```

■ D:\!大二下\面向对象的程序诊

```
请选择数据类型:
0. 插入整型
1. 插入字符型
2. 插入单精度浮点数
3. 插入双精度浮点
4. 插入结构体型
5. 返回上一层
```

# LIST1:

```
■ D:\!大二下\面向对象的程序设计\013请按任意键继续...
```

# 合并后:

■ D:\!大二下\面向对象的程序

```
0
1
3
10
11. 111000
12. 222000
请按任意键继续. . .
```

### 插入结构体数据:

■ D:\!大二下\面向对象的程序设计\/

```
结构体内数据为: 100
0
1
3
10
11.111000
请按任意键继续. . .
```

### LIST2:

```
■ D:\!大二下\面向对象的程序设计\作
10
11.111000
12.222000
请按任意键继续... ■
```

# 删除尾节点:

```
■ D:\!大二下\面向对象的程
0
1
3
10
11.111000
请按任意键继续...
```

### 逆置链表:

■ D:\!大二 L\面向对象的程序设计\作业 11. 111000 10 3 1 0 结构体内数据为: 100 请按任意键继续...■