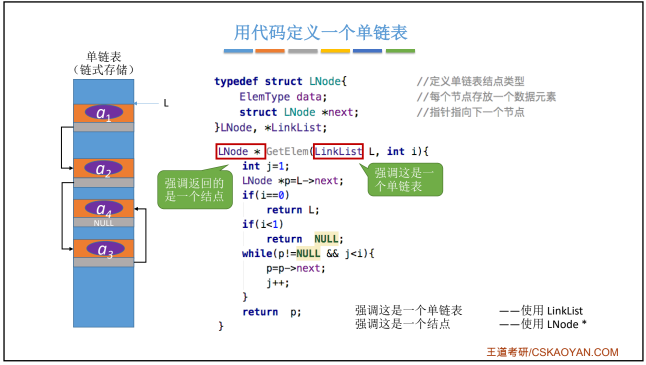


/



## 用代码定义一个单链表 头插法建立单链表的算法如下: 🖣 LinkList List\_HeadInsert (LinkList &L) {//逆向建立单链表⊌ LNode \*s; int x; L=(LinkList)malloc(sizeof(LNode)); //创建头结点 //初始为空链表。 L->next=NULL; //输入结点的值4 scanf("%d", &x); while (x!=9999) { //输入 9999 表示结束♥ s=(LNode\*)malloc(sizeof(LNode));//创建新结点®4 s->data=x; s->next=L->next; < //将新结点插入表中, L 为头指针& L->next=s; scanf("%d", &x); return L;⁴ 强调这是一个单链表 --使用 LinkList 强调这是一个结点 --使用 LNode \* 王道考研/CSKAOYAN.COM

9

