

经典C语言程序设计100例（7）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022__E7_BB_8F_E5_85_B8C_E8_AF_AD_c97_134747.htm 【程序71】 题目：编写input()和output()函数输入，输出5个学生的数据记录。 1.程序分析： 2.程序源代码： #define N 5 struct student { char num[6]. char name[8]. int score[4]. } stu[N]. input(stu) struct student stu[]. { int i,j. for(i=0.i { printf("\n please input %d of %d\n",i 1,N). printf("num: "). scanf("%s",stu[i].num). printf("name: "). scanf("%s",stu[i].name). for(j=0.j { printf("score %d.",j 1). scanf("%d",amp.num). ptr->data=num. ptr->next=(link)malloc(sizeof(node)). if(i==4) ptr->next=NULL. else ptr=ptr->next. } ptr=head. while(ptr!=NULL) { printf("The value is ==>%d\n",ptr->data). ptr=ptr->next. } } 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com