

2011年计算机二级C语言上机题库及答案（11）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_AE\\_A1\\_c97\\_647574.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647574.htm)

一、填空题 人员的记录由编号和出生年、月、日组成,N名人员的数据已在主函数中存入结构体数组std中,且编号唯一。函数fun的功能是:找出指定编号人员的数据,作为函数值返回,由主函数输出,若指定编号不存在,返回数据中的编号为空串。请在程序的下划线处填入正确的内容并把下划线删除,使程序得出正确的结果。注意:源程序存放在考生文件夹的BLANK1.C中。不得增行或删除行,也不得更改程序的结构!

```
给定源程序: #include #include
#define N 8 typedef struct {char num[10]. int year,month,day .
}STU. /*****found*****/ ___1___ fun(STU *std, char
*num) {int i. STU a={"",9999,99,99}. for (i=0. i
/*****found*****/ if(strcmp(___2___,num)==0)
/*****found*****/ return (___3___). return a. } main()
{STU std[N]={ {"111111",1984,2,15},{ "222222",
1983,9,21},{ "333333",1984,9,1},{ "444444",1983,7,15},{ "555555",1984
,9,28},{ "666666",1983,11,15},{ "777777",1983,6,22},{ "888888",1984,8,
19}}. STU p. char n[10]="666666". p=fun(std,n). if(p.num[0]==0)
printf("\nNot found !\n"). else {printf("\nSucceed !\n "). printf("%s
%d-%d-%d\n",p.num,p.year, p.month,p.day). } } 解题答案:
```

```
 /*****第一空*****/ STU fun(STU *std, char *num)
```

```
 /*****第二空*****/ if(strcmp(std[i].num,num)==0)
```

```
 /*****第三空*****/ return (std[i]).
```

\*\*\*\*\*相关推荐:

#0000ff>2011年计算机二级C语言上机操作题及答案汇总  
#0000ff>2011年计算机等级二级C语言填空题练习题及答案解析汇总 #0000ff>2011年全国计算机等级二级C语言模拟试题及答案汇总 #0000ff>2011年计算机等级二级C语言课后练习题及答案解析汇总 #0000ff>2011年全国计算机等级二级C笔试考前练习习题汇总 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](http://www.100test.com)