

2011年计算机二级C语言上机题库及答案（12）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\\_647573.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647573.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。函数fun的功能是：找出指定出生年份的人员，将其数据放在形参k所指的数组中，由主函数输出，同时由函数值返回满足指定条件的人数。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 #define N 8 typedef struct {int num. int year,month,day . }STU. int fun(STU *std, STU *k, int year) {int i,n=0. for (i=0. i  
/*****found*****/ if(____1____==year)  
/*****found*****/ k[n ]= ____2____.  
/*****found*****/ return (____3____). } main() {STU  
std[N]={ {1,1984,2,15},{2,1983,9,21},{3,  
1984,9,1},{4,1983,7,15},{5,1985,9,28},{6,1982,11,15},{7,1982,6,22},{  
8,1984,8,19}}. STU k[N]. int i,n,year. printf("Enter a year : ").  
scanf("%d", 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
```