

全国计算机等级二级C语言上机编程题题型计算机二级考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/568/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_568024.htm 第1题 函数fun的功能是：将n个人的考试成绩进行分段统计，考试成绩放在a数组中，各分数段的人数存到b数组中：成绩为60到69的人数存到b[0]中，成绩为70到79的人数存到b[1]，成绩为80到89的人数存到b[2]，成绩为90到99的人数存到b[3]，成绩为100的人数存到b[4]，成绩为60分以下的人数存到b[5]中。例如，当a数组中的数据是：93、85、77、68、59、43、94、75、98。调用该函数后，b数组中存放的数据应是：1、2、1、3、0、2。注意：部分源程序存在文件PROG1.C中。请勿改动主函数main和其它函数中的任何内容，仅在函数fun的花括号中填入你编写的若干语句。

```
Prog1.c #include #include void fun(int a[], int b[], int n) { } main() { int i, a[100]={ 93, 85, 77, 68, 59, 43, 94, 75, 98}, b[6]. clrscr(). fun(a, b, 9). printf("the result is: "). for (i=0. i<. 10 . i ) { for(j = 0 . j &lt;. a[j]) . fun(a, b, 9) . for(j = 0 . j <. 6 . i ) b[i] = 0. for (i=0. iif (a[i] &lt;. 60) b[5] . else b[(a[i]- 60)/10] . }
```

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