

二级C程序修改（八）PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C_E7_A8_8B_c97_135839.htm 试题说明：

=====
函数fun的功能是：把a数组中的n个数和b数组中逆序的n个数
一一对应相加，结果存在c数组中。例如：当a数组中的值是
：1、3、5、7、8 b数组中的值是：2、3、4、5、8 调用该函数
后，c数组中存放的数据是9、8、9、10、10 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。

=====
程序：

```
=====  
#include #include void fun(int a[], int b[], int c[], int n) { } main() {  
int i, a[100]={1,3,5,7,8}, b[100]={2,3,4,5,8}, c[100]. clrscr(). fun(a,  
b, c, 5). printf("The result is: "). for (i=0. i printf("\n"). NONO(). }  
NONO() { /* 本函数用于打开文件，输入数据，调用函数，输  
出数据，关闭文件。 */ FILE *rf, *wf . int a[100], b[100], c[100], i,  
j . rf = fopen("in.dat", "r") . wf = fopen("bc01.dat", "w") . for(i = 0 . i  
for(j = 0 . j for(j = 0 . j fun(a, b, c, 5) . for(j = 0 . j fprintf(wf, "\n") . }  
fclose(rf) . fclose(wf) . }
```

=====
所需数据：

=====
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

