

2011年计算机二级考试C语言十套上机题(2) 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_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_646372.htm

导读: 本套试题主要针对2011年计算机二级考试C语言进行强化练习。>>>>点击查看此系列上机题汇总 1.填空题 请补充函数fun(), 该函数的功能是求一维数组x[N]的平均值, 并对所得结果进行四舍五入(保留两位小数)。例如:

当x[10]={15.6,19.9,16.7,15.2,18.3,12.1,15.5,11.0, 10.0,16.0}, 结果为: avg=15.030000。注意: 部分源程序给出如下。请勿改动主函数main和其他函数中的任何内容, 仅在函数fun的横线上填入所编写的若干表达式或语句。 试题程序: #include

```
#include double fun(double x[10]) { int i. long t. double avg=0.0. double sum=0.0. for(i=0.i 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
```