

计算机考试二级C语言上机试题下[2] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E8_c97_166258.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第32套试题说明

*****第一题(30分) 已知学生的记录由学号和学习成绩构成, N名学生的数据已存入a结构体数组中。给定程序的功能是找出成绩最低的学生记录, 通过形参返回主函数。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下的BLANK1.C中。不得增行或删行, 也不得更改程序的结构! *****

*****第二题(30分) 给定程序MOD11.C中函数 fun 的功能是: 从m(1 ≤ m ≤ 10)个字符串连接起来, 组成一个新串, 放入pt中。例如, 把3个串: "abc", "CD", "EF" 串连起来, 结果是"abcCDEF"。请改正程序中的语法错误, 使它能统计出正确的结果。注意: 不要改动main函数, 不得增行或删行, 也不得更改程序的结构! *****

*****第三题(40分) 编写函数fun, 它的功能是: 根据公式计算s, 计算结果作为函数值返回。n通过形参传入。 $1 \ 1 \ 1 \ s = 1 \quad \dots \quad 1 \ 2 \ 1 \ 2 \ 3 \ 1 \ 2 \ 3 \ \dots \ n$ 例如: 若n的值为15时, 函数的值为: 1.875000 注意: 部分源程序存在文件PROG1.C文件中。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。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