

计算机考试二级C语言上机试题下[1] 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_166263.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第31套试题说明

*******第一题(30分)** 给定程序的功能是求出能整除 x 且不是偶数的各整数, 并放在数组 pp 中, 这些除数的个数由 n 返回。例如, 若 x 的值为 30, 则有 4 个数符合要求, 它们是 1, 3, 5, 15。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 fun 函数的功能是: 求 $s = aa \dots aa - \dots - aaa - aa - a$ (此处 a 和 n 的值在 1 至 9 之间, $aa \dots aa$ 表示 n 个 a) 例如 $a = 3, n = 6$, 则以上表达式为: $s = 333333 - 33333 - 3333 - 333 - 33 - 3$ 其和值是: 296298 a 和 n 是 fun 函数的形参, 表达式的值作为函数值传回 main 函数。请改正程序中的错误, 使它能计算出正确的结果。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)** 请编写一个函数 $fun(char *s)$, 函数的功能是把 s 串中的内容逆置。例如: s 串中原有的字符串为: abcdefg, 则调用该函数后, s 串中的内容为: gfedcba。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