



的半径,函数返回二分之一的圆面积。函数体的变量必须使用r。例如输入圆的半径值r: 19.527 输出为: s = 598.950017。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:将既在字符串s中出现又在字符串t中出现的字符构成一个新的字符串放在u中,u中字符按原字符串中字符顺序排列,不去掉重复字符。例如:当s="122345", t="2467"时,u中的字符串为:"224"。请改正程序中的错误,使它得出正确的结果。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void fun ( int tt[M][N], int pp[N] ),tt是一个M行N列的二维数组,求出每列中最小元素,并依次放入 pp 数组中。tt数组中的数由主函数从键盘读入。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。第 14套试题说

明\*\*\*\*\*第一题(30分) 给定程序的功能是将既在字符串s中出现、又在字符串t中出现的字符形成一个新字符串放在u中,u中字符按原字符串中字符顺序排列,但去掉重复字符。例如,当s="122345", t="2467"时,u中的字符串为:"24"。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: 求两个形参的乘积和商数, 并通过形参返回调用程序。例如输入: 61.82 和 12.65 , 输出为: c = 782.023000 d = 4.886957 请改正程序中的错误, 使它 能得出正确的结果。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 void fun(int m, int k, int xx[]),该 函数的功能是: 将大于整数 m 且紧靠 m 的 k 个素数存入数组 xx 传回。例如, 若输入 17, 5, 则应输出 : 19, 23, 29, 31, 37。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](http://www.100test.com)