

计算机等级考试二级C语言重点测试题：函数(1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_237799.htm 一、选择题 (1) 有

以下程序 #include void f(char *s, char *t) { char k. k=*s. *s=*t. *t=k. s. t--. if (*s) f(s, t). } main() { char str[10]="abcdefg", *p. p=str strlen(str)/2 1. f(p, p-2). printf("%s\n",str). }程序运行后的输出结果是 A) abcdefg B) gfedcba C) gbcdefa D) abedcfg (2)

有以下程序 float f1(float n) { return n*n. } float f2(float n) { return 2*n. } main() { float (*p1)(float),(*p2)(float),(*t)(float), y1, y2. p1=f1. p2=f2. y1=p2(p1(2.0)). t = p1. p1=p2. p2 = t. y2=p2(p1(2.0)). printf("%3.0f, %3.0f\n",y1,y2). }程序运行后的输出结果是 A) 8, 16 B) 8, 8 C) 16, 16 D) 4, 8(3)程序中若有如下的说明和定义语句char fun(char *).main(){ char

*s="one",a[5]={0},(*f1)=fun,ch.}以下选项中对函数fun的正确调用语句是 A) (*f1) (a). B) *f1(*s). C) fun(&a). D) ch=*f1(s)(4) 在函数调用过程中，如果函数funA调用了函数funB,函数funB又调用了函数funA，则 A) 称为函数的直接递归调用 B) 称为函数的间接递归调用 C) 称为函数的循环调用 D) C语言中不允许这样的递归调用(5) 有以下程序void fun(int

*a,int i,int j){ int t. if(i { t=a[i].a[i]=a[j].a[j]=t. i. j--. fun(a,i,j). }}main(){ int x[]={2,6,1,8},i. fun(x,0,3). for(i=0.i printf("\n").}程序运行后的输出结果是 A) 1 2 6 8 B) 8 6 2 1 C) 8 1 6 2 D) 8 6 1 2

参考答案 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

程序运行后的输出结果是 A) 1 2 6 8 B) 8 6 2 1 C) 8 1 6 2 D) 8 6 1 2

程序运行后的输出结果是 A) 1 2 6 8 B) 8 6 2 1 C) 8 1 6 2 D) 8 6 1 2

参考答案 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