

二级C语言教程章节测试13.编译预处理和动态存储分配 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C_E8_AF_AD_c97_220793.htm 计算机等级考试训练

软件《百宝箱》一、选择题 (1) 有以下程序 main() { char p[]={a, b, c}, q[]="abc". printf("%d %d\n", sizeof(p),sizeof(q)). }.

程序运行后的输出结果是 A) 4 4 B) 3 3 C) 3 4 D) 4 3 (2)

有以下程序 # define f(x) (x*x) main() { int i1, i2. i1=f(8)/f(4) .

i2=f(4 4)/f(2 2) . printf("%d, %d\n",i1,i2). } 程序运行后的输出结

果是 A) 64, 28 B) 4, 4 C) 4, 3 D) 64, 64 (3) 有以下程序

main() { char a[7]="a0\0a0\0".int i,j. i=sizeof(a). j=strlen(a).

printf("%d %d\n",i,j). } 程序运行后的输出结果是 A) 2 2 B) 7 6

C) 7 2 D) 6 2 (4) 以下叙述中正确的是 A) 预处理命令行必须

位于源文件的开头 B) 在源文件的一行上可以有多条预处理

命令 C) 宏名必须用大写字母表示 D) 宏替换不占用程序的

运行时间 (5) 有以下程序 main() { char a[]= " abcdefg

" ,b[10]= " abcdefg " . printf(" %d %d\n " ,sizeof(A) ,sizeof(B)).

} 执行后输出结果是 A) 7 7 B) 8 8 C) 8 10 D) 10 10 (6) 有以下程

序 #define f(x) x*x main() { int i. i=f(4 4)/f(2 2). printf(" %d\n

" ,i). } 执行后输出结果是 A) 28 B) 22 C) 16 D) 4 (7) 有以下程序

#include #define F(X,Y) (X)*(Y) main () { int a=3, b=4.

printf("%d\n", F(a ,b)). } 程序运行后的输出结果是 A) 12 B) 15

C) 16 D) 20 (8) 有以下程序 main() { char s[]="\n123\\".

printf("%d,%d\n",strlen(s),sizeof(s)). } 执行后输出结果是 A) 赋

初值的字符串有错 B) 6,7 C) 5,6 D) 6,6 (9) 有以下程序 main(int

arge,char *argv[]) { int n,i=0. while(arv[1][i]!=\0 { n=fun(). i }

`printf("%d\n",n*argc). } int fun() { static int s=0. s =1. return s. }` 假设程序经编译、连接后生成可执行文件exam.exe,若键入以下命令行 `exam 123` 则运行结果为 (10) 有以下程序 `main() { char a[]={ ' a ' , ' b ' , ' c ' , ' d ' , ' e ' , ' f ' , ' g ' , ' h ' , ' \0 ' }. int i,j. i=sizeof(a). j=strlen(a). printf(" %d,%d\b " i,j). }` 程序运行后的输出结果是 A) 9 , 9 B) 8 , 9 C) 1 , 8 D) 9 , 8

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