

2009年4月全国计算机等级二级C笔试考前练习习题(22) 计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/560/2021_2022_2009_E5_B9_B44_E6_9C_c97_560885.htm 2009年4月, 全国计算机等级二级C考试你准备好了没?考计算机等级二级C语言考试的朋友可以多关注一下百考试题为大家整理的2009年4月, 全国计算机等级二级C语言考前练习! 希望对大家的备考有好的帮助! 百考试题祝各位考个好成绩!大家每天都来练习哦!不断的加强巩固! 每天都有更新哦!百考试题提示: 每十道题的难度不同!继续上一篇... 1.若有如下定义: `int s[3][4];` 则下面表达式中能代表数组元素 `s[1][0]` 的值的是() A) `*(s+1)` B) `s[1]` C) `s+1` D) `*(s[1])` 2.若有定义和语句 `int **pp,*p,a=10,b=20. pp=amp.a.p=lt.3.i) for(j=i.jlt.stdio.hlt.2.i) k=f(a). printf("%d \n",k). } A)3 B)0 C)5 D)4 5.下列程序执行后的输出结果是() #define MA(x) x*(x-1) main() { int a=1,b=2. printf("%d \n",MA(1 a b)). } A)5 B)6 C)7 D)8 6.有以下程序段 #include<gt. main() { char s[4][10]. int i. scanf("%s%s",s[0],s[1]).gets(s[2]).gets(s[3]). for(i=0.ilt.CRlt.CRlt.CRamp.dt[0],60,amp.dt[2],80,gt.x). printf("%d \n", (p)-gt.y)). } A)10 B)50 C)51 D)60 20 60 60 70 20 21 21 31 10.以下程序的功能是() #include<gt. main() { FILE*fp1.*fp2. fp1=fopen("file1","r"). fp2=fopen("file2","w"). while(!feof(fp1)) fputc(fgetc(fp1),fp2). fclose(fp1). fclose(fp2). } A)将磁盘文件的内容显示在屏幕上 B)将两个磁盘文件合为一个 C)将一个磁盘文件复制到另一个磁盘文件中 D)将两个磁盘文件合并后送屏幕 参考答案: 1.D 2.D 3.B 4.D 5.D 6.A 7.B 8.C 9.C 10. C 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