

2009年4月全国计算机等级二级C笔试考前练习习题(28) 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\\_ti2020/574/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B44\\_E6\\_9C\\_c97\\_574769.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/574/2021_2022_2009_E5_B9_B44_E6_9C_c97_574769.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)对于长度为n的顺序存储的线性表, 当随机插入和删除一个元素时, 需平均移动元素的个数为【1】。答案: 【1】  $n/2$  评析: 删除一个元素, 平均移动的元素个数为  $(n-1+n-2+\dots+0)n=(n-1)/2$ ; 插入一个元素, 平均移动元素个数为  $(n+n-1+n-2+\dots+1)n=(n+1)/2$ ; 所以总体平均移动元素个数为  $n/2$ 。(2)注释说明了程序的功能, 它分为【2】注释和功能性注释。答案: 【2】序言性 评析: 注释一般分为序言性注释和功能性注释。(3)软件测试中路径覆盖测试是整个测试的基础, 它是对软件【3】进行测试。答案: 【3】结构 评析: 路径测试是白盒测试方法中的一种, 它要求对程序中的每条路径最少检查一次, 目的是对软件的结构进行测试。(4)数据库技术的主要特点为数据的集成性、数据的高【4】和低冗余性、数据独立性和数据统一管理与控制。答案: 【4】共享性 评析: 数据库技术的主要特点有以下几个方面: 数据的集成性, 数据的高共享性与低冗余性, 数据韵独立性, 数据统一管理与控制。(5)数据元素之间【5】的整体称为逻辑结构。答案: 【5】逻辑关系 评析: 数据元素之间逻

辑关系的整体称为逻辑结构。数据的逻辑结构就是数据的组织形式。(6)若有定义int m=5,y=2,则执行表达式y=y--m\*=y后,y的值为【6】。答案:【6】.16 评析:将赋值运算符右侧的"表达式"的值赋给左侧的变量,并且赋值运算符按照"白右而左"的结合顺序,本题表达式应先算m的值为10,再运算y的值为8,最后计算y=y(-8)=-8(-8)=-16。(7)若x和y都是double型变量,jix的初值为3.0,y的初值为2.0,则表达式pow(y,fabs(x))的值为【7】。答案:【7】8.000000 评析:fabs函数功能是求x的绝对值,计算结果为double型。pow功能是计算x的y次方的值,计算结果同样为double型。所以本题表达式相当于2.0的3.0次方,结果为8.000000。(8)设有char a,b;,若要通过a&a的规则是只有当两个相应的二进制位都为1时,该位的结果才为1。要保留第2、8位,只要将其与二进制数10000010相与。(9)下列程序执行后输出的结果是【9】。f(int a){static c=0;C=a C:return(c);}main(){int a=2,i,k;for(i=0;i<2;i)k=f(a);printf("%d\n",k);}答案:【9】7 评析:在程序执行时,static变量仅初始化一次,下次使用时将使用上次保存的值。(10)下面程序执行后输出的结果是【10】。int m=13:int fun(int x,int y){int m=3;return(x\*y-m);}main(){int a=7,b=5;printf("%d\n",fun(a,b)/m);}答案:【10】2 评析:本题变量m既是外部变量(值是13),又是fun函数的局部变量(值为3)。函数fun(x\*y-m)的值为7\*5-3=32,在main函数中,ftm(a,b)/m中的m应取外部变量的值13,因此输出2。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)