07年4月等级考试二级C语言模拟练习一[1] PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022_07_E5_B9_B4 4 E6 9C 88 E7 c97 180778.htm 计算机等级考试训练软件《 百宝箱》1)算法的空间复杂度是指 A)算法程序的长度 B)算 法程序中的指令条数 C)执行算法程序所占的存储空间 D)算法 执行过程中所需要的存储空间【答案】D【解析】算法的空 间复杂度一般是指这个算法执行时所需要的内存空间,其中 包括算法程序所占的空间、输入的初始数据所占的存储空间 以及算法执行过程中所需要的额外空间,其中额外空间还包 括算法程序执行过程的工作单元以及某种数据结构所需要的 附加存储空间。(2)线性表的链式存储结构是一种A)随机 结构 B)顺序结构 C)索引结构 D)散列结构 【答案】B【解析 】线性表的链式存储结构中的每一个存储结点不仅含有一个 数据元素,还包括指针,每一个指针指向一个与本结点有逻 辑关系的结点。此类存储方式属于顺序存储。(3)设有下 列二叉树:对此二叉树先序遍历的结果是 A)ABCDEF B)DBEAFC C)ABDECF D)DEBFCA 【答案】C【解析】二叉 树的遍历分为先序、中序、后序三种不同方式。本题要求先 序遍历;遍历顺序应该为:访问根结点->先序遍历左子树-> 先序遍历右子树。按照定义,先序遍历序列是ABDECF。 (4)编制一个好的程序,首先要保证它的正确性和可靠性, 还应强调良好的编程风格,在书写功能性注释时应考虑 A)仅 为整个程序作注释 B)仅为每个模块作注释 C)为程序段作注释 D)为每个语句作注释【答案】C【解析】功能性注释是嵌在 源程序体中的,用以描述其后的语句或程序段是在做什么工

作,或者执行了下面的语句会怎么样。所以它描述的是一段 程序,是为程序段做注释,而不是每条语句。(5)下列哪 个是面向对象程序设计不同于其他语言的主要特点? A)继承 性 B)消息传递 C)多态性 D)静态联编 【答案】A 【解析】继 承是一个子类直接使用父类的所有属性和方法。它可以减少 相似的类的重复说明,从而体现出一般性与特殊性的原则, 这使得面向对象程序设计语言有了良好的重用性, 也是其不 同于其他语言的主要特点。(6)需求分析最终结果是产生 A)项目开发计划 B)需求规格说明书 C)设计说明书 D)可行性 分析报告【答案】B【解析】需求分析应交付的主要文档就 是需求规格说明书。(7)在进行单元测试时,常用的方法 是 A)采用白盒测试,辅之以黑盒测试 B)采用黑盒测试,辅之 以白盒测试 C)只使用白盒测试 D)只使用黑盒测试 【答案】A 【解析】白盒测试是测试程序内部逻辑结构,黑盒测试只依 据程序的需求规格说明书,检查程序的功能是否符合它的功 能说明。从程序内部的逻辑结构对系统进行测试才是测试的 根本,更容易发现和解决程序中的问题,因此单元测试时应 该以白盒测试为主,而黑盒测试为辅。(8)数据库是() 的集合,它具有统一的结构格式并存放于统一的存储介质, 可被各个应用程序所共享。 A)视图 B)消息 C)数据 D)关系 【 答案】C【解析】数据库是数据的集合,其中的数据是按数 据所提供的数据模式存放的,它能构造复杂的数据结构,以 建立数据之间的内在联系与复杂的关系。(9)下列叙述中 ,不正确的是 A)数据库技术的根本目标是要解决数据共享 的问题 B)数据库系统中,数据的物理结构必须与逻辑结构 一致 C)数据库设计是指设计一个能满足用户要求,性能良

好的数据库 D)数据库系统是一个独立的系统,但是需要操 作系统的支持【答案】B【解析】数据库应该具有物理独立 性和逻辑独立性,改变其一而不影响另一个。(10)规范化 理论中,分解()是消除其中多余的数据相关性。A)关系运 算 B)内模式 C)外模式 D)视图 【答案】A 【解析】数据库规 范化的基本思想是逐步消除数据依赖中不合适的部分,根本 思想是通过分解关系运算来消除多余的数据相关性。(11) 以下说法中,不正确的是A)C程序中必须有一个main()函 数,从main()函数的第一条语句开始执行B)非主函数都 是在执行主函数时,通过函数调用或嵌套调用而执行C)C程 序中的main()函数必须放在程序的开始位置 D)C程序中 的main()函数位置可以任意指定【答案】C【解析 】main()函数的作用,以及main()函数在程序中出现的位置。 一个完整的C语言程序有且仅有一个主函数(main()函数)。程 序总从main()函数的第一条语句开始执行,到main()函数的最 后一条语句结束,其他函数都是在执行main()函数时,通过 函数调用或嵌套调用而得以执行的。C语言规定, main()函数 在程序中的位置是任意的。(12)变量a已被定义为整型,下 列表达式不正确的是 A)a=A 20 B)a-=a C)a=c 【答案】D D)a=c d【答案】C【解析】在C语言中,字符变量可参与任何整数 运算。本题中只有C有错,因为C选项中c、d如果是字符常量 , 应有单引号, 如果是变量, 应该提前定义。(13)下面程 序的输出结果是 #include < stdio.h > main() {int i=010, j=10 ; printf ("%d,%d", i,j--); } A) 11 , 10 B) 9 , 10 C) 010 , 9 D)10,9【答案】B【解析】程序中i的值用八进制表示(十 进制为8), i是在变量使用前自身先加1,而j--是在变量使用

后自身减1。(14)下面可以作为C语言用户标识符的一组是 A) void define WOR【答案】DB) a3_b3_123 IFC) for --abc case D) 2a D0 sizeof 【答案】B【解析】在C语言中,合法的 标识符可以由字母、数字和下划线组成,其中关键字不能作 为用户的标识符,且开头的第一个字符必须为字母或下划线 选项A中void为关键字;选项C中for和case为关键字;选项D 中sizeof为关键字。(15)下面哪一个不是正确的赋值语句? A)a;B)a==b;C)a=b;D)a=1,b=1;【答案】B【 解析】C语言中赋值语句是由赋值表达式加";"构成的。 赋值表达式的形式为:变量=表达式;。选项A中a相当于a1 ,是赋值语句;选项C和选项D也是赋值语句。只有选项B不 是,因为选项B中"=="符号是等于的意思,并不是赋值运 算符。(16)若有定义:int a=8,b=5,c.执行语句c=a/b 0.4;后 , c的值为 A) 1.4 B) 1 C) 2.0 D) 2 【答案】B【解析】在表 达式中根据运算的结合性和运算符的优先级,首先计算的 是a/b(8/5=1),再将10.4赋值给c,由于c为整型变量所以要 将1.4转换为整型,即舍弃小数位(c的值变为1)。(17)若变 量a是int类型,并执行了语句:a=A 1.6.则正确的叙述是A)a 的值是字符CB) a的值是浮点型C)不允许字符型和浮点型 相加 D) a的值是字符A的ASCII值加上1。【答案】D【解析 】在C语言中规定允许不同类型的量进行运算,但在运算时 需转换成高级的类型进行运算。在表达式中有字符型和实型 参加运算时,统一转换为实型再运算,当运算结果存入变量 时再转换为该变量的类型。 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