高级语言程序设计考试心得 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/171/2021_2022__E9_AB_98_ E7 BA A7 E8 AF AD E8 c67 171183.htm 由于自学考试的社 会性,为了体现公正和公平,试题不能像本科院校中常见的 那样重复使用。自学考试的试卷内容有广泛且分散的特点, 这要求考生必须全面地复习教材的内容。 1.单项选择题 试题 中的单项选择题中的多数试题涉及整本教材介绍的概念和知 识点。为解答这类试题,要求考生要熟练地掌握和熟记大纲 中指出的"识记"和"领会"的内容。考生应摘出教材中有 关C语言的重要概念、定义、有关语言成分性质的叙述,对 它们深入的理解和熟记,并对语言的一些基本规定能作简单 的应用。清考生注意,理解、熟记和大段地背诵的区别。由 于考题表现形式的多样性,理解是最重要的,仅对关键性的 概念才有准确熟记的必要,多数的概念因是理解,并要求能 熟练应用。试题通常要求对某个概念、术语或计算结果作出 判断,或对一些规定作简单的应用等。由于计算机科学是一 门新兴学科,许多概念还没有唯一性的定义,不同书籍由于 出发点或论述领域不同,同一概念会有不同的说法,为此考 生在复习迎考时,不要脱离指定自学考试教材,而从其它教 材出发进行复习。「例1」设有以下代码定义字符数组c和字 符指针变量pc: char c[10]= " abed " , *pc = c; 问* (pc + 4) 的值。供选择的答案有: "abcd'\0 d 不能确定上 述代码使字符数组c的前5个元素依次为:c[0] = 'a'c[1] = 'b', c[2] = 'c', c[3]='d, c[4] = '\0'。初始化pc = c使字符指针变量pc指向c数组的首元素c[0].而表达式pc + 4

的值是c[4]的指针。因此,表达式*(pc+4)就是引用c[4].所以问题的解答为。「例2」指出下列说法中错误的叙述。

构成数组的所有元素的数据类型必须是相同的 用指针法 引用数组元素允许数组元素的下标越界。一维数组元素的下 标为1,2,3,..... 定义数组时的长度可以是整型常量表达 式 由数组的概念知,数组的全部元素有相同的数据类型,另 在定义数组时,需指出数组的元素个数,指定数组元素个数 的表达式必须在编译时可计算的,即只允许是常量表达式, 不可以含有变量。所以 和 是正确的叙述,不是问题要求 的解答。在C语言中,当指针指向数组的某元素(不一定是 数组的首元素)时,可利用该指针加减一个整表达式,构成 指针表达式指向数组的某元素,然后用取内容运算符。间接 引用指针表达式所指的数组元素。如有代码: int a[100], * P ;表达式p=&a「20]使p指向a[20],,通过p引用数组a[I], 可用表达式*(p-19)。由C语言的约定,当指针指向数组某 元素时,用指针表达式引用它所指的数组的某元素也可写成 等价的下标引用形式,如表达式*(p-9)可以等价地写 成p[-19].这里-19是一个负整数,所以叙述 也是一个正确叙 述。这种表示方法是借用下标表示法,与指针加减的整表达 式引用数组元素,其中加减的整数实际不是数组元素的下标 。还需要指出一点,指针与整表达式和的新指针不应该指向 数组之外的别的地址。如前述的例子中指针变量p指向a[20], 表达式*(pn)中的 n要求不能小于 20,也不能大于 79.最后 , C语言规定数组元素的下标从0开始顺序编号, 所以选择 才是错误的叙述。 2.填充题 填充题要考核的内容与选择题的 考核内容基本相同,但考核的形式不同。填充题的试题多数

是从基本概念儿语言关于数据类型、程序对象、程序结构等 的规定、C程序设计基本技巧等引伸的具体应用。如C语言规 定每个字符占一个字节,每个字符串除存储它所包含的字符 外,在字符串最后一个字符之后还存有一个字符串结束符。 对于这样两个基本概念和规定,填充题可能是问具体的一个 字符和一个字符串各占多少个字节等。因填充题是概念或规 定的具体应用,解答的难度也就比选择题的要大,不可能有 猜得分的机会。「例3」下列函数的功能是统计并返回形参 指针S所指向的字符串所含字符'A'的个数。试完成程序, 写出应填写在程序空框中的代码。 int counts (char *s) { int n ; for (n=0; s++) if (*s=='A')n++; return n; } 为统计字符指针s所指字符串包含的某字符的出现次数 ,必须用一个循环顺序考察整个字符串。由从指针s所指字符 串的首字符开始,每考察一个字符后,指针s后移一个字符位 置,考察循环直至字符率结束终止。所以填写在空框中的正 确代码可写成*S! = '\0'。由于字符串束符'\0'的代 码为 8位全0, 其值为 0, 正确解答也可写成S! = 0, 或更简 洁地写成*s.「例4」在内存中存储'A'要占用 字节,存 储"A"又要占用 字节。由于C语言规定字符只占1个字 节,一个具体的字符当然也只占1个字节。字符串"A"要有1 个字节用于存储字符'A', 另需要1个字节存储字符串的结 束符,所以它要占用连续的2个字节。「例5」设整型变量a 、b的值均为3,执行语句:b=a++,b++, ++a;后 , a的值为____, b的值为____. 该试题的表达式书写形式一般 不会直接出现在实际应用程序中,但作为考核考生对有关表 达式的计算规则,也不失为是一个很有意义的试题。赋值表

达式自右至左计算,而逗号运算符的优先级最低,并且逗号 表达式自左至右逐一计算,并以最后子表达式的值为逗号表 达式的结果。上述表达式的计算顺序可用以下3个表达式语句 等价表示: b = a + + ; b + + ; + + a; 由以上一系列表达式 知,变量b的最终值与其原来值无关,表达式b = a + 十是先计 算a + +。表达式a + 十的值是变量a的原先值3,但又让变量a 增1后变为4.然后表达式b 又使变量b增1, 变成4.而计算 a的值 , 是让a增1, 使a的值变为5.所以上述表达式使变量a的值变 为5,b的值变为4.如上述表达式改写为:b+=(a++,b+ + , + + a) ; 请读者回答执行该表达式后 , 变量a和b的值又 分别为多少。 3.程序分析题 程序分析题要求考生阅读程序, 回答程序的输出结果,或指出程序的功能。回答这类问题, 要求考生将自己当作一台假想的计算机,模拟执行序。 对于 这类试题常有两种可用的方法。一是从程序的初值、循环结 构、条件等发现程序的规律厂是完全从模拟执行出发读程序 ,求出程序的输出结果。如采用后一种方法,由于程序执行 的动态性,程序中的有关变量,随着程序的执行,变量的值 就会不断变化。一般来说,随时记住全部变量的当前值是非 常困难的。一个行之有效的方法是用一个变量表,将程序中 的全部变量罗列在该表中,某个变量值的变化记录在该变量 当前值的栏中,这样就能方便地列出各个变量的动态变化过 程。在这里,考生要当心函数形参及函数的局部变量与实参 变量及程序的外部全局变量同名的情况。为了区别它们,对 于函数形参和局部变量可以标上它所属的函数名,以与同名 的实参变量及外部全局变量相区别。由于试题程序总是完成 某种有一定意义的计算工作。一般来说,程序的执行过程舍

有某种规律存在。如能找出程序的规律,就不需要逐句阅读 程序的语句,能直接导出程序的结果。程序的规律从以下几 个方面着手:有关变量的初值,特别是数组的初值;程序的 循环控制结构,特别是遍历数组的循环,它的循环控制变量 将控制数组元素下标的变化;循环体中的语句的条件,一般 条件有两种形式,一种是由数组元素值的大小描述,另一种 是由元素的下标值描述,前者用于对其值满足某种条件的元 素进行指定的计算,后者用于对满足条件的某些位置上的元 素进行指定的计算。最容易出题,变化也最多的是数组(包 括字符串)处理程序,正确解答这类试题要熟练掌握两点: 一是引用数组元素的两个等价方法,即用数组首元素指针(数组名)和下标引用数组元素,及通过指向数组元素的指针 间接引用数组的元素;二是一些常用的简单算法,如数组或 字符串遍历、插入元素或删除元素,以及常用的排序方法等 。对于文件处理程序,要注意文件当前的读/写位置,即对 于读文件,注意当前读人的数据及前读头位置;对于写文件 ,要注意当前写入的数据。另外要特别指出的是,通过读程 序,能发现程序执行的规律是非常有用的技术。但这个技术 的掌握是建立在熟读大量的程序和自己编写过大量程序的基 础上的。如一个程序是对数组的前n个元素执行某种操作。考 生在阅读这种程序时,不妨假定输入的n值为4或5,将n等于4 或5的结果类推到任意的n. 「例6」阅读下列程序,写出程序 运行后的输出结果。 # include main () {int a[][3]={1,2,3 , 4, 5, 6, 7, 8, 9; inti, j, s1 = 0, s2 = 0; for (i=0; i for $(j = 0; j \text{ if } (i = = j) \text{ sl } = a[i][j]; \text{ if } (ij = = 2) \text{ s2} = a[i][j]; }$ printf (" sl = %ds2=%d\n " , sl , sZ) ; } 首先将二维数组a的 初值写成每行3个元素,由于程序只提供9个初值,a只有3行 : 123456789程序用a[i][j]引用a的元素,所以外循环i是控 制行的循环,内循环i是控制列的循环,这两重循环控制遍历 整个数组 a的全部元素。条件 i==i表示当行下标与列下标相等 时,即是 a的主对角钱上的元素时,将它们累计到变量s1,所 以s1的值为15.条件i j==2用于控制行下标与列下标之和为行列 下标之和为某个常数的元素是同在某条右高左低斜线上的元 素。对于3行3列的二维数组来说,就是副对角线上的元素。 将这些元素累计于变量s2,所以s2的值也是15.「例7」阅读下 列程序,简述程序的主要功能。 main () { int i , s[10] , p=&.s[9]; for (i=0; i for (; p>=s; p) print ("%d ", *p); printf("\n); }程序中定义的变量i用于循环控 制,数组S用于存储读人的整数,指针变量p的初值指向数组S 的末元素。程序的第一个循环用于顺序输入数组S的10个元素 的情。从程序的第二个循环代码知,每循环一次,指针p减1 ,即指向数组的前一个元素,循环条件直至循环处理了数组 的首元素后结束,循环体只是简单地输出指针当前所指的数 组元素。所以该循环实现从数组的末元素开始逆序遍历数组 输出。这样程序的功能可简述如下:"顺序输入10个整数, 并逆序输出它们的值。"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