2011年计算机二级C语言精编教程第二章(6) PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_ B4 E8 AE A1 c97 646583.htm 导读:在C语言中,赋值号"= "是一个运算符, 称为赋值运算符。#0000ff>>>>点击查看此 系列精编教程汇总 2.6 赋值表达式 2.6.1 赋值运算符和赋值表 达式 在C语言中,赋值号"="是一个运算符,称为赋值运算 符。由赋值运算符组成的表达式称为赋值表达式,其形式如 下: 变量名=表达式 赋值号的左边必须是一个代表某一存储 单元的变量名,对于初学者来说.只要记住赋值号左边必须是 变量名即可。赋值号的右边必须是C语言中合法的表达式。 赋值运算的功能是先求出右边表达式的值,然后把此值赋给 赋值号左边的变量,确切地说,是把数据存入以该变量为标 识的存储单元中去。例如,a和b都被定义成int类型变量:a=10. /*把常量I0赋给变量a*/b=a./*把a中的值赋给变量b,a中的值 不变*/在程序中可以多次给一个变量赋值,每赋一次值,与 它相应的存储单元中的数据就被更新一次,内存中当前的数 据就是最后一次所赋的那个数据。 说明: (1)赋值运算符的优 先级别只高于逗号运算符,比任何其他运算符的优先级都低 ,且具有自右向左的结合性。因此,对于如下的表达式: a=2 7/3 由于所有其他运算符的优先级都比赋值运算符高,所以先 计算赋值运算符右边表达式的值,再把此值赋给变量a。(2)赋 值运算符不同于数学中的"等于号",这里不是等同的关系 , 而是进行"赋予"的操作。(3)赋值表达式x=y的作用是, 将变量y所代表的存储单元中的内容赋给变量x所代表的存储 单元。x中原有的数据被替换掉。赋值后,变量y中的内容保

持不变。此表达式应当读作"把右边变量的值赋给左边变量 ",而不应读作"x等于y"。(4)在赋值表达式x=x中,虽然 赋值运算符两边的运算对象都是x,但出现在赋值号左边和右 边的x具有不同的含义。赋值号右边的x表示变量x所代表的存 储单元中的值。赋值号左边的x代表以x为标识的存储单元。 该表达式的含义是取变量x中的值放到变量x中去。当然,这 一操作并无实际意义。 表达式n=n 1也是合法的赋值表达式, 其作用是取变量n中的值加1后再放回到变量n中,即使变量n 中的值增1。(5)赋值运算符的左侧只能是变量,不能是常量 或表达式。a b=c就是非法的赋值表达式。 (6)等号右边的表达 式也可以是一个赋值表达式。如a=b=71,按照运算符的优先 级,将首先计算出71的值8,然后按照赋值运算符自右向左的 结合性,把8赋给变量b,最后再把变量b的值赋给变量a。而 表达式a=7 1=b则是不合法的,因为在7 1=b中,在赋值号的左 边不是一个变量。 (7)在C语言中, "="号被视为一个运算 符,a=19是一个表达式,而表达式应该有一个值,C语言规定 最左边变量中所得到的新值就是赋值表达式的值。 (8)C语言 的赋值表达式可以作为语句中的某个成分出现在众多的语句 或表达式中,从而使变量中的数值变化过程变得难于掌握。 因此要求读者在学习过程中建立正确的概念,才能准确掌握 赋值表达式的运算规律。 编辑推荐: #0000ff>2011年计算机等 级考试二级C语言常见问题汇总 #0000ff>2011年计算机等级考 试二级C语言入门教程汇总 #0000ff>2011年计算机等级考试二 级C语言基础教程汇总 #0000ff>2011年计算机等级考试二级C 语言辅导笔记汇总 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