

二级C 精品课程3-1-7 : C 运算符之逗号运算符 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C___E7_c97_134548.htm 计算机等级考试训练软件

《百宝箱》3.1.9逗号运算符 多个表达式可以用逗号组合成一个表达式, 即逗号表达式。逗号运算符带两个操作数, 返回值是右操作数。逗号表达式的一般形式是: "表达式1, 表达式2, …… , 表达式n", 它的值是取表达式n的值。逗号运算符的用途仅在于解决只能出现一个表达式的地方却要出现多个表达式的问题。例如: d1, d2, d3, d4 这里d1、d2、d3、d4都是一个表达式。整个表达式的值由最后一个表达式的值决定。计算顺序是从左至右依次计算各个表达式的值, 最后计算的表达式的值和类型便是整个表达式的值和类型。

例3-2 int m, n, min.int mCount = 0, nCount = 0.// ...min = (m 当m 小于n时, 计算mCount, m存储在min中。否则, 计算nCount, n存储在min中。表3-12 类型运算符例子逗号运算符逗号运算符,a=10,11,12 表中例子的结果是a为12。除了上面介绍的一些常用的基本运算符之外, C 还有一些比较特殊的运算符如下: 表3-13 类型运算符例子全局变量或全局函数:: (全局) :: GetSystemDirectory类中的域变量或函数:: (类域)

) CWnd::FromHandle 括号及函数调用() (a b)*(a-b)指针指向的结构或类种的域变量->(CWnd *wnd)-> FromHandle结构或类中的域变量.(CWnd wnd). FromHandle数组下标运算符[]nYearsMonthsDays[10][12][366]内存分配运算符newnew CWnd内存释放运算符0delete0delete (CWnd *wnd)点击链接看大图 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