

<<2013年全国计算机等级考试历年>>

图书基本信息

书名：<<2013年全国计算机等级考试历年真题必练（笔试+上机）>>

13位ISBN编号：9787563532735

10位ISBN编号：7563532730

出版时间：2013-1

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：204

字数：465000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<2013年全国计算机等级考试历年>>

内容概要

本书包括最新笔试试卷和最新上机试卷两大部分。

最新笔试试卷包括：10套全真最新笔试真题+试题详细解析+关键考点评注。

最新上机试卷包括：10套全真最新上机真题+试题详细解析+关键考点评注。

20套全真试题，给考生提供20次实战演练机会。

特别需要指出的是，本书每套试卷后均配有关键考点评注，方便考生快速重温重点难点，迅速提高应试能力！

本书配有光盘，配书光盘中提供10套上机试卷。

上机考试环境和操作界面与真题一致，具有自动阅卷、自动评分功能，并提供上机操作的视频演示。

本书可供全国计算机等级考试二级c语言考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材。

<<2013年全国计算机等级考试历年>>

书籍目录

2012年9月全国计算机等级考试二级C语言（共18页） 笔试试卷 上机真题 笔试试卷答案解析 上机真题答案解析 笔试关键点点评 上机关键点点评 2012年3月全国计算机等级考试二级C语言（共17页） 笔试试卷 上机真题 笔试试卷答案解析 上机真题答案解析 笔试关键点点评 上机关键点点评 2011年9月全国计算机等级考试二级C语言（共20页） 笔试试卷 上机真题 笔试试卷答案解析 上机真题答案解析 笔试关键点点评 上机关键点点评 2011年3月全国计算机等级考试二级C语言（共19页） 笔试试卷 上机真题 笔试试卷答案解析 上机真题答案解析 笔试关键点点评 上机关键点点评 2010年9月全国计算机等级考试二级c语言（共19页） 笔试试卷 上机真题 笔试试卷答案解析 上机真题答案解析 笔试关键点点评 上机关键点点评 2010年3月全国计算机等级考试二级C语言（共22页） 笔试试卷 上机真题 笔试试卷答案解析 上机真题答案解析 笔试关键点点评 上机关键点点评 2009年9月全国计算机等级考试二级C语言（共19页） 笔试试卷 上机真题 笔试试卷答案解析 上机真题答案解析 笔试关键点点评 上机关键点点评 2009年3月全国计算机等级考试二级C语言（共19页） 笔试试卷 上机真题 笔试试卷答案解析 上机真题答案解析 笔试关键点点评 上机关键点点评 2008年9月全国计算机等级考试二级C语言（共20页） 笔试试卷 上机真题 笔试试卷答案解析 上机真题答案解析 笔试关键点点评 上机关键点点评 2008年4月全国计算机等级考试二级C语言（共16页） 笔试试卷 上机真题 笔试试卷答案解析 上机真题答案解析 笔试关键点点评 上机关键点点评

<<2013年全国计算机等级考试历年>>

章节摘录

版权页：插图：考点二：常见运算符以及表达式 评注：该考点对经常出现的运算符以及表达式进行介绍，主要包括：算术运算符以及表达式；赋值运算符以及表达式；逗号运算符以及表达式。

这个考点是每年必考知识点，是C语言的基础。

其中赋值运算及表达式和逗号表达式在历年考题中较其他表达式出现频率要稍高，下面就来详细介绍一下。

(1) 算术运算符及表达式 算术运算符包括“+”、“-”、“*”、“/”“%”，算术表达式是由算术运算符和括号将运算符链接起来的、符合C语言语法规则的表达式。

运算对象包括函数、常量和变量。

(2) 赋值运算符和赋值表达式 赋值符号“=”就是赋值运算符，作用是将一个数据赋给一个变量或将一个变量的值赋给另一个变量，由赋值运算符组成的表达式称为赋值表达式。

一般形式为：变量名 = 表达式。

(3) 逗号运算符和逗号表达式 “，”是C语言提供一种特殊的运算符，即逗号运算符，优先级别最低，用逗号将表达式连接起来的式子叫逗号表达式。

如：3+5, 6+8称为逗号表达式，其求解过程先表达示1，后表达示2，整个表达示值是表达示2的值，

如：3+5, 6+8的值是14。

a = 3*5, a*4的值是60。

逗号运算符的结合性是从左到右的，因此，最后一个表达式的值就是该逗号表达式的值。

考生一定要注意逗号表达式值问题。

历年真题链接 2005年9月一(34) 2006年9一(25) 2007年4月二(16) 2008年4月二(8) 2008年4月一(14) 2008年9月一(22) 考点三：三目运算符“？”

：“”评注：此考点主要考查内容包括C语言中的条件运算符“？”

：“”定义和条件表达式的计算规则。

其中条件表达式的计算规则是该考点的重点。

C语言中把“？”

：“”称作条件运算符，这一条件运算符要求有三个操作对象，因而也就被称为三目运算符。

条件表达式是C语言中唯一的三目运算符，其定义形式如下：表达式1？

表达式2：表达式3。

条件运算的计算规则是：(1) 计算表达式1的值；(2) 如果表达式1的值非0(真)，则计算表达式2，并以表达式2的值为条件运算的结果(不再计算表达式3)；(3) 如果表达式1的值为0(假)，则计算表达式3，并以表达式3的值为条件运算的结果(不再计算表达式2)。

编辑推荐

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>