

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试上机专用题库>>

13位ISBN编号：9787115305985

10位ISBN编号：7115305986

出版时间：2013-2

出版时间：人民邮电出版社

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>

作者简介

作者从事全国计算机等级考试的培训辅导与图书编写工作数十年，有非常丰富的教学经验与编写经验。曾出版数十种全国计算机等级考试的教材、辅导书，销量逾千万册。

书籍目录

第一部分 考试指南 1.1 考试环境简介 2 1.2 考试流程演示 2 第二部分 真考必练套卷与名师详解 2.1 真考必练套卷 6 第1套 真考必练套卷 6 第2套 真考必练套卷 13 第3套 真考必练套卷 20 第4套 真考必练套卷 28 第5套 真考必练套卷 35 第6套 真考必练套卷 42 第7套 真考必练套卷 49 第8套 真考必练套卷 56 2.2 名师详解 65 第1套 参考答案及解析 65 第2套 参考答案及解析 66 第3套 参考答案及解析 68 第4套 参考答案及解析 71 第5套 参考答案及解析 74 第6套 参考答案及解析 76 第7套 参考答案及解析 79 第8套 参考答案及解析 81 第三部分 操作题特训 3.1 过关篇 86 第1套 操作题真考题库试题 86 第2套 操作题真考题库试题 87 第3套 操作题真考题库试题 88 第4套 操作题真考题库试题 90 第5套 操作题真考题库试题 91 第6套 操作题真考题库试题 93 第7套 操作题真考题库试题 94 第8套 操作题真考题库试题 95 第9套 操作题真考题库试题 97 第10套 操作题真考题库试题 98 第11套 操作题真考题库试题 99 第12套 操作题真考题库试题 100 第13套 操作题真考题库试题 101 第14套 操作题真考题库试题 103 第15套 操作题真考题库试题 104 第16套 操作题真考题库试题 105 第17套 操作题真考题库试题 106 第18套 操作题真考题库试题 108 第19套 操作题真考题库试题 109 第20套 操作题真考题库试题 110 3.2 优秀篇 112 第21~97套 操作题真考题库试题 见光盘 3.3 参考答案及解析 112 第1套 参考答案及解析 112 第2套 参考答案及解析 113 第3套 参考答案及解析 114 第4套 参考答案及解析 114 第5套 参考答案及解析 115 第6套 参考答案及解析 115 第7套 参考答案及解析 117 第8套 参考答案及解析 117 第9套 参考答案及解析 118 第10套 参考答案及解析 119 第11套 参考答案及解析 119 第12套 参考答案及解析 120 第13套 参考答案及解析 121 第14套 参考答案及解析 121 第15套 参考答案及解析 122 第16套 参考答案及解析 123 第17套 参考答案及解析 123 第18套 参考答案及解析 124 第19套 参考答案及解析 125 第20套 参考答案及解析 125 第21~97套 参考答案及解析 见光盘

章节摘录

版权页：插图：(23) A【解析】本题的考查点是给变量赋值。

用户输入的2和8分别赋给了a和b，在if语句进行判断时，因为表达式的值为真，所以b的值将赋给s， $s \times s = 64$ ，最后的打印结果为64。

故本题答案为A)。

(24) A【解析】本题的考查点是C语言条件运算。

条件运算符有3个操作数。

它的形式是：(a) ?

a1 : a2。

如果a的值为非零，那么整个表达式的值就是表达式a1的值，如果a的值为零，那么整个表达式的值就是a2的值。

选项B的功能是判断a的值的是否不为0，如果不为0，则“(a!

=0)”的值为真；否则，“(a!

=0)”的值为假，与题面的条件表达式意思一致。

故本题答案为A)。

(25) C【解析】本题的考查点是while()语句。

程序中使用的是while循环，为“当型”循环结构，即当条件为真时循环。

将值代入循环，当num为3时，循环的条件已经为假，将不再循环。

本题答案为C)。

(26) D【解析】本题的考查点是do—while语句。

选项A)是错误的，C语言支持do—while语句；do—while构成的循环，当while语句中的表达式值为零时结束循环，而不是非零，故选项B)、C)都是错误的。

故本题答案为D)。

(27) A【解析】本题的考查点是break语句和continue语句。

break语句的使用说明：(1)只能在循环体内和switch语句体内使用break语句；(2)当break出现在循环体中的switch语句体内时，其作用只是跳出该switch语句体，当break出现在循环体中，但并不在switch语句体内时，则在执行break后，跳出本层循环体。

continue语句的作用是用于结束本次循环，即跳过循环体中下面尚未执行的语句，接着进行下一次是否执行循环的判定。

“%”是求余运算符，执行第一次循环时，条件(j%3==1)为真，j=4，继续下一次循环，如此反复，当j=22时，条件(j>=20)为假，跳出循环，此时共循环8次，即i=8。

故本题答案为A)。

(28) C【解析】本题的考查点是给字符串赋值。

选项A)字符串的赋值产生越界错误，所以不正确；选项B)是字符数组的赋值，而不是字符串的赋值；选项D)中scanf的列表项必需为变量的地址，并且语句要以分号结束。

故本题答案为C)。

(29) C【解析】本题的考查点是字符数组的结束标志。

P=str实际上是将串str的首地址赋给了指针变量P，所以P+4将指向str串的第5个数组元素，即是字符串的隐含结束标识“\0”，\$(P+4)=' \0 ' 最后的结果为“\0”。

故本题答案为C)。

媒体关注与评论

今年的二级C语言全部改成机试，这本上机题库从题库到系统，均能让考生很好地适应考试环境。题库里头都是真题，真题才是复习最好的资料，考生要认真吃透。题解很详细，也很准确。

编辑推荐

命中率100%。

全部试题源自真考题库，并与真考题库同步更新，命中率100%。

试题优化，复习效率提高100%。

所有试题根据所涉考点出现的频次、分值等，分为达标篇与优秀篇，考生可根据需要选择练习。

名师授课。

5小时的教学视频，名师详细讲解操作题的解题步骤、考试要点、应试技巧与机考误区。

真考系统。

所提供的考试系统与真实考试环境的完全一致，所有试题全部有正确答案与详细解析。

含"二级公共基础知识"，真正的一本通。

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>