

<<2012年全国计算机等级考试上机>>

图书基本信息

书名：<<2012年全国计算机等级考试上机考试题库>>

13位ISBN编号：9787894771209

10位ISBN编号：7894771201

出版时间：2012-9

出版时间：清华大学出版社

作者：全国计算机等级考试名师辅导编委会

页数：184

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>

## <<2012年全国计算机等级考试上机>>

### 内容概要

本书共分4章：第1章为三级网络技术上机考试应试指导；第2章为常见错误分析；第3章精选了100套上机考试试题，该试题均来自于相关考试题库，可对考生进行强化训练；第4章为第3章试题的参考答案及解析，并通过专家的重点分析和对解题方法、思路的归纳总结，帮助考生顺利通过考试。

另外，本书最后的附录中还给出了在Visual

C++  
6.0环境下运行C程序的方法、C语言关键字、运算符的优先级和结合性、C语言常用语法提要、C语言库函数，以便读者参考查阅。

书籍目录

第1章 上机考试指南

1.1 上机考试环境

1.2 上机考试系统的使用

1.3 试题内容查阅工具的使用

1.3.1 考试窗口指示

1.3.2 选择考试内容

1.3.3 考生文件夹路径

1.3.4 启动C开发环境

1.3.5 交卷

1.4 Visual C++6.0集成开发环境

1.4.1 Visual C++6.0的版本

1.4.2 集成开发环境

1.4.3 创建一个应用程序

1.4.4 与Turbo C的区别

1.5 综合应试策略

第2章 精选上机考试试题

常见错误分析

第3章 精选上机考试试题

3.1 达标篇

第1套 上机考试试题

第2套 上机考试试题

第3套 上机考试试题

第4套 上机考试试题

第5套 上机考试试题

第6套 上机考试试题

第7套 上机考试试题

第8套 上机考试试题

第9套 上机考试试题

第10套 上机考试试题

第11套 上机考试试题

第12套 上机考试试题

第13套 上机考试试题

第14套 上机考试试题

第15套 上机考试试题

第16套 上机考试试题

第17套 上机考试试题

第18套 上机考试试题

第19套 上机考试试题

第20套 上机考试试题

第21套 上机考试试题

第22套 上机考试试题

第23套 上机考试试题

第24套 上机考试试题

第25套 上机考试试题

第26套 上机考试试题

<<2012年全国计算机等级考试上机>>

- 第27套 上机考试试题
- 第28套 上机考试试题
- 第29套 上机考试试题
- 第30套 上机考试试题
- 第31套 上机考试试题
- 第32套 上机考试试题
- 第33套 上机考试试题
- 第34套 上机考试试题
- 第35套 上机考试试题
- 第36套 上机考试试题
- 第37套 上机考试试题
- 第38套 上机考试试题
- 第39套 上机考试试题
- 第40套 上机考试试题

3.2 良好篇

- 第41套 上机考试试题
- 第42套 上机考试试题
- 第43套 上机考试试题
- 第44套 上机考试试题
- 第45套 上机考试试题
- 第46套 上机考试试题
- 第47套 上机考试试题
- 第48套 上机考试试题
- 第49套 上机考试试题
- 第50套 上机考试试题
- 第51套 上机考试试题
- 第52套 上机考试试题
- 第53套 上机考试试题
- 第54套 上机考试试题
- 第55套 上机考试试题
- 第56套 上机考试试题
- 第57套 上机考试试题
- 第58套 上机考试试题
- 第59套 上机考试试题
- 第60套 上机考试试题
- 第61套 上机考试试题
- 第62套 上机考试试题
- 第63套 上机考试试题
- 第64套 上机考试试题
- 第65套 上机考试试题
- 第66套 上机考试试题
- 第67套 上机考试试题
- 第68套 上机考试试题
- 第69套 上机考试试题
- 第70套 上机考试试题

3.3 优秀篇

- 第71套 上机考试试题

<<2012年全国计算机等级考试上机>>

- 第72套 上机考试试题
- 第73套 上机考试试题
- 第74套 上机考试试题
- 第75套 上机考试试题
- 第76套 上机考试试题
- 第77套 上机考试试题
- 第78套 上机考试试题
- 第79套 上机考试试题
- 第80套 上机考试试题
- 第81套 上机考试试题
- 第82套 上机考试试题
- 第83套 上机考试试题
- 第84套 上机考试试题
- 第85套 上机考试试题
- 第86套 上机考试试题
- 第87套 上机考试试题
- 第88套 上机考试试题
- 第89套 上机考试试题
- 第90套 上机考试试题
- 第91套 上机考试试题
- 第92套 上机考试试题
- 第93套 上机考试试题
- 第94套 上机考试试题
- 第95套 上机考试试题
- 第96套 上机考试试题
- 第97套 上机考试试题
- 第98套 上机考试试题
- 第99套 上机考试试题
- 第100套 上机考试试题
- 第4章 参考答案及解析
- 4.1 达标篇
- 第1套 参考答案及解析
- 第2套 参考答案及解析
- 第3套 参考答案及解析
- .....
- 附录

## 章节摘录

版权页：插图：编程者想输出a[1]到a[10]这10个元素。

这是不可能的。

C语言规定在定义数组时用a[10]，表示a数组有10个元素，而不是可以用的最大下标值为i0。

在C语言中数组的下标是从0开始的，因此，数组a只包括a[0]~a[9]这10个元素，想引用a[10]，就超出a数组的范围了，值得注意的是，在程序编译时，C编译系统对此并不报错，编译能通过，但运行结果不对。

系统把a[9]后面的存储单元作为a[10]输出，这显然不是编程者的原意。

由于编译系统不报错，有时编程者难以发现这类错误。

要注意仔细分析运行结果。

17.对二维或多维数组的定义和引用的方法不对 例如：`int main ( ) {int a[5, 4]; printf ( " %d " , a[1+2, 2+2] ) ; }`这是把数学上的用法习惯性地用于C程序中。

在C语言中规定：二维数组和多维数组在定义和引用时必须将每一维的数据分别用方括号括起来。

上面a[8, 4]应改为a[5][4]，n[1+2, 2+2]应改为a[1+2][2+2]。

根据C的语法规则，在一个方括号中的是一个维的下标表达式，系统把a[1+2, 2+2]方括号中的“1+2, 2+2”作为一个逗号表达式处理，它的值是第2个数值表达式的值，即2+2的值，即4。

所以a[1+2, 2+2]相当于a[4]，而a[4]是a数组的第4行的首地址。

因此执行printf函数输出的结果并不是a[3][4]的值，而是a数组第4行的首地址。

18.误以为数组名代表数组中全部元素 例如：`int main ( ) {int a[4]={1, 3, 5, 7}, b[4]; b=a ; }`企图把a数组的全部元素的值赋给b数组相应的元素。

这是错误的。

在C语言中，数组名a代表数组a的首元素地址，数组名b代表数组b的首元素地址，二者均是地址常量，不能被赋值。

编辑推荐

《全国计算机等级考试上机考试题库:三级网络技术(2013年专用)》编辑推荐：全国数百万考生首选，考试通过率稳居第一；全国180座城市，200所高校倾力推荐；全国计算机等级考试畅销图书，销量超600万册。

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>