



全国计算机等级考试优秀图书

1CD+配套手册 不得拆分销售

▶最新大纲

精析最新考试大纲，掌握最新考试要点

▶考试题库

100套上机试题，完全覆盖真考题库

▶模拟考场

真考环境+智能评分，带您提前“进入”考场

▶视频教学

名师演示，像看电影一样轻松学习



08年4月
考试专用

全国计算机等级考试命题研究中心
未来教育教学与研究中心

新大纲

全国计算机等级考试

上机考试
三级网络技术

题库



金版电子出版社



全国计算机等级考试优秀图书

1CD+配套手册 不得拆分销售

08年4月
考试专用

全国计算机等级考试命题研究中心
未来教育教学与研究中心

新大纲



全国计算机等级考试

上机考试

三级网络技术

题库

金版电子出版社

内 容 简 介

2007年计算机等级考试在新大纲标准下实施，为了帮助考生及时地适应最新大纲的要求，顺利地通过考试，全国计算机等级考试命题研究中心、未来教育教学与研究中心联合设计、开发了本套上机考试题库。本题库具有几大特点：

正本清源，所有题目均选自“全国计算机等级考试上机试题库”，题量巨大，几乎涵盖题库中所有试题；

命中率高，因为选自题库，考生只要能掌握解题方法，考试过关定能无忧；

解题分析，试题附有名师解题方法，通过解题分析，传授给考生解题的思路和技巧；

模拟软件，解决考生往常“看书练上机”的苦恼。软件中所含的100套（合300道）上机试题，都可以通过模拟软件和真实考试一样上机操作；

视频演示，书中（或软件中）配有详细的视频操作步骤，真实再现答题全过程。

书 名：全国计算机等级考试上机考试题库——三级网络技术

技术总监：聂钰桢

文本编辑：韩富仙

出版发行：金版电子出版社

地 址：北京市实兴大街5号

电 话：(010) 88792916

全国代理：北京金飞腾图书有限公司

发行电话：(010) 82552266 82552277

经 销：各地新华书店、软件连锁店

文本印刷：北京市昌平百善印刷厂

版 次：2007年10月第4版第1次印刷

版 本 号：ISBN 978-7-900223-13-5/G·09

定 价：24.80元

丛书编委会

丁海艳	万克星	马立娟	亢艳芳
王伟	王亮	王强国	王磊
王海梅	王海霞	付红伟	卢文毅
卢继军	田建鲲	任海艳	刘丹
刘微	刘金丽	刘春波	孙海
孙爱琴	谷永生	严平	张莹
张强	张仪凡	李丽	李岩
李琴	李静	李剑锋	李东梅
李可诚	李可锋	李志红	张迪
杨力	杨闯	杨生喜	杨贵宾
花英	陈秋彤	周辉	孟祥勇
欧海升	武杰	范海双	郑新
姜涛	姜文宾	胡杨	胡天星
赵亮	赵东红	倪海宇	钱刚
高志军	高雪轩	聂钰桢	曾敏
董国明	蒋芳	谢公义	韩峻余
熊化武	谭彪	潘海杰	薛海东

读者来信选登

编者按：2007年9月第26次全国计算机等级考试举行前后，我们收到了数以万计的读者通过信息反馈表、信件、电话和电子邮件发来的信息。肯定了我们的工作，对我们的丛书提出了大量的意见和建议，为我们今后的工作指明了方向。由于篇幅的问题，我们只能把其中的一些信息选登出来，希望能对广大读者的学习有所帮助，同时期待着您的反馈信息以便我们进一步的改进。

金版电子出版社的各位老师：

你们好！

我是甘肃天水的一名考生，4月份只通过了二级Visual FoxPro的笔试，这次我购买了贵社出版的上机题库，我觉得这本书与其他地方出的上机题相比最大的优点是：增加做题过程的视频演示，这样我们不仅可以顺利地把试题做对，而且在观看视频的过程中加深了对试题的印象，遇到相类似的题目时，做起来真得是得心应手了。后来想想，要是能够早点选购贵社的图书，上次就满有把握把上机过了，真的十分的感谢老师们。

还有一个建议我想在这里提一下，很多读者可能只看书上的试题，而不知道我们的软件有这么强大的功能，希望我们在再版的时候，能给读者一个明显的提示。

最后，祝各位老师工作顺利、身体健康。

甘肃天水 郭国强

各位编委：

展信快乐！

我报考了今年9月的全国计算机等级考试二级VB，在学长的推荐下我购买了你们出的《笔试模拟考场》这本书，里边对试题答案的详细解析使我对每个知识点都能够有清晰地了解。另外，你们把答案单独制作成小册子，开始没觉得有什么特殊之处，后来才发现：原来，我们做完题，对答案时会更加方便。我觉得这套试卷有很多这样看似普通，却是用心考虑的地方，就凭这一点我一定要推荐其他的同学也选这本书。

祝各位编委工作顺利，把更多的好书奉献给广大考生。

湖南岳阳 谭晓飞

未来教育的编委老师们：

我是山东省一个计算机培训班的老师，我们这里开设了二级和三级多个科目的培训，几年来一直使用你们编写的模拟试题，因为里边对考点的把握十分准确，我们的学生一直保持着较高的过关率，尤其是在加了上机题的视频录像之后，省去了我们教学过程中的很多工作，学生们要是有什么不会的直接看视频就可以了。

希望有机会我们能交流一下，再次感谢你们能出这样好的试题。

山东某计算机培训班老师 谢志伟

老师你好：

我是山东大学的一名学生，参加了这次的是二级VF的考试，真的实在是太感谢你们了，考前我购买了你们的二级《Visual FoxPro 笔试模拟考场》，这本书真得很好，我们班这次参加考试的同学们都是选的这本书。考完之后我们发现试卷里边只有一道题我们的书里没有提到，就是填空题的第一题。甚至有的题和书中的题是一模一样的，比如说“视图分类”那道题；有的题只是变换了数据和考查的形式。我代表我们班这次参加考试的同学们谢谢你们了，同时也希望会有更多的读者能买到这样的好书。

山东大学 赵艳梅

.....

目 录

第1部分 上机考试应试指导

1.1 考试命题说明	2
三级网络技术考试大纲（2007年版）	2
1.2 上机考试指南	4
1.2.1 考试纪律	4
1.2.2 考试环境	4
1.2.3 操作步骤	5
1.3 Visual C++ 6.0 使用简介	6
1.3.1 集成开发环境介绍	6
1.3.2 修改已有的源程序	6
1.3.3 编译、连接信息的处理	8

第2部分 上机考试试题

第1套 上机考试试题	11
第2套 上机考试试题	12
第3套 上机考试试题	13
第4套 上机考试试题	14
第5套 上机考试试题	15
第6套 上机考试试题	16
第7套 上机考试试题	17
第8套 上机考试试题	19
第9套 上机考试试题	20
第10套 上机考试试题	21
第11套 上机考试试题	21
第12套 上机考试试题	23
第13套 上机考试试题	24
第14套 上机考试试题	25
第15套 上机考试试题	26
第16套 上机考试试题	27
第17套 上机考试试题	28
第18套 上机考试试题	29
第19套 上机考试试题	29
第20套 上机考试试题	30
第21套 上机考试试题	31
第22套 上机考试试题	32
第23套 上机考试试题	33
第24套 上机考试试题	34
第25套 上机考试试题	35
第26套 上机考试试题	36
第27套 上机考试试题	38
第28套 上机考试试题	39
第29套 上机考试试题	40
第30套 上机考试试题	41
第31套 上机考试试题	42
第32套 上机考试试题	43
第33套 上机考试试题	44
第34套 上机考试试题	45
第35套 上机考试试题	46
第36套 上机考试试题	47
第37套 上机考试试题	48
第38套 上机考试试题	49
第39套 上机考试试题	50

第40套 上机考试试题	51
第41套 上机考试试题	52
第42套 上机考试试题	53
第43套 上机考试试题	55
第44套 上机考试试题	56
第45套 上机考试试题	57
第46套 上机考试试题	59
第47套 上机考试试题	60
第48套 上机考试试题	61
第49套 上机考试试题	63
第50套 上机考试试题	64
第51套 上机考试试题	65
第52套 上机考试试题	66
第53套 上机考试试题	68
第54套 上机考试试题	69
第55套 上机考试试题	70
第56套 上机考试试题	71
第57套 上机考试试题	73
第58套 上机考试试题	74
第59套 上机考试试题	75
第60套 上机考试试题	76
第61套 上机考试试题	77
第62套 上机考试试题	78
第63套 上机考试试题	79
第64套 上机考试试题	81
第65套 上机考试试题	82
第66套 上机考试试题	83
第67套 上机考试试题	85
第68套 上机考试试题	86
第69套 上机考试试题	87
第70套 上机考试试题	88
第71套 上机考试试题	89
第72套 上机考试试题	90
第73套 上机考试试题	91
第74套 上机考试试题	93
第75套 上机考试试题	94
第76套 上机考试试题	95
第77套 上机考试试题	96
第78套 上机考试试题	97
第79套 上机考试试题	98
第80套 上机考试试题	100
第81套 上机考试试题	100
第82套 上机考试试题	101
第83套 上机考试试题	102
第84套 上机考试试题	103
第85套 上机考试试题	104
第86套 上机考试试题	105
第87套 上机考试试题	106
第88套 上机考试试题	107
第89套 上机考试试题	108
第90套 上机考试试题	108
第91套 上机考试试题	109
第92套 上机考试试题	110
第93套 上机考试试题	111
第94套 上机考试试题	111

第 95 套 上机考试试题	112
第 96 套 上机考试试题	114
第 97 套 上机考试试题	115
第 98 套 上机考试试题	116
第 99 套 上机考试试题	117
第 100 套 上机考试试题	117

第3部分 参考答案及解析

第 1 套 上机考试试题	120
第 2 套 上机考试试题	120
第 3 套 上机考试试题	121
第 4 套 上机考试试题	122
第 5 套 上机考试试题	122
第 6 套 上机考试试题	123
第 7 套 上机考试试题	123
第 8 套 上机考试试题	124
第 9 套 上机考试试题	124
第 10 套 上机考试试题	125
第 11 套 上机考试试题	125
第 12 套 上机考试试题	126
第 13 套 上机考试试题	126
第 14 套 上机考试试题	127
第 15 套 上机考试试题	128
第 16 套 上机考试试题	128
第 17 套 上机考试试题	129
第 18 套 上机考试试题	130
第 19 套 上机考试试题	130
第 20 套 上机考试试题	131
第 21 套 上机考试试题	132
第 22 套 上机考试试题	133
第 23 套 上机考试试题	133
第 24 套 上机考试试题	134
第 25 套 上机考试试题	135
第 26 套 上机考试试题	136
第 27 套 上机考试试题	137
第 28 套 上机考试试题	137
第 29 套 上机考试试题	138
第 30 套 上机考试试题	139
第 31 套 上机考试试题	140
第 32 套 上机考试试题	141
第 33 套 上机考试试题	142
第 34 套 上机考试试题	142
第 35 套 上机考试试题	143
第 36 套 上机考试试题	144
第 37 套 上机考试试题	144
第 38 套 上机考试试题	145
第 39 套 上机考试试题	146
第 40 套 上机考试试题	146
第 41 套 上机考试试题	147
第 42 套 上机考试试题	147
第 43 套 上机考试试题	148
第 44 套 上机考试试题	149
第 45 套 上机考试试题	149
第 46 套 上机考试试题	150
第 47 套 上机考试试题	150
第 48 套 上机考试试题	151
第 49 套 上机考试试题	152

第 50 套 上机考试试题	152
第 51 套 上机考试试题	153
第 52 套 上机考试试题	154
第 53 套 上机考试试题	154
第 54 套 上机考试试题	155
第 55 套 上机考试试题	155
第 56 套 上机考试试题	156
第 57 套 上机考试试题	156
第 58 套 上机考试试题	157
第 59 套 上机考试试题	158
第 60 套 上机考试试题	158
第 61 套 上机考试试题	159
第 62 套 上机考试试题	159
第 63 套 上机考试试题	159
第 64 套 上机考试试题	160
第 65 套 上机考试试题	160
第 66 套 上机考试试题	161
第 67 套 上机考试试题	162
第 68 套 上机考试试题	163
第 69 套 上机考试试题	163
第 70 套 上机考试试题	164
第 71 套 上机考试试题	164
第 72 套 上机考试试题	165
第 73 套 上机考试试题	166
第 74 套 上机考试试题	166
第 75 套 上机考试试题	167
第 76 套 上机考试试题	167
第 77 套 上机考试试题	168
第 78 套 上机考试试题	169
第 79 套 上机考试试题	169
第 80 套 上机考试试题	170
第 81 套 上机考试试题	170
第 82 套 上机考试试题	171
第 83 套 上机考试试题	171
第 84 套 上机考试试题	172
第 85 套 上机考试试题	173
第 86 套 上机考试试题	174
第 87 套 上机考试试题	174
第 88 套 上机考试试题	175
第 89 套 上机考试试题	175
第 90 套 上机考试试题	176
第 91 套 上机考试试题	176
第 92 套 上机考试试题	177
第 93 套 上机考试试题	177
第 94 套 上机考试试题	178
第 95 套 上机考试试题	178
第 96 套 上机考试试题	179
第 97 套 上机考试试题	180
第 98 套 上机考试试题	180
第 99 套 上机考试试题	181
第 100 套 上机考试试题	182

附录

附录 1 运算符的优先级与结合性	183
附录 2 C 语言关键字	183
附录 3 C 语言库函数	184
附录 4 2007 年 9 月笔试试卷	185

三级网络技术的上机考试所考查的是C语言程序设计能力，考生应该掌握的不仅仅是编制调试程序的能力，还有上机考试登录、文件的存储、考试目录的确定等细节问题。这些也许是小的问题，但每年都有考生因为这些小问题没有解决好而错失了本应得到的证书。

上机考试应试指导

通过本部分的学习，您将：

- 深入了解计算机等级考试的情况；
- 及时洞察最新考试大纲动态；
- 熟知考场要求，避免违规操作；
- 全面掌握上机考试步骤。

PART



本部分就是告诉考生如何解决这些小问题，使考生能熟练地掌握上机步骤，取得优异的成绩。

1.1 考试命题说明

三级网络技术考试大纲 (2007 年版)

基本要求

- (1) 具有计算机系统及应用的基础知识。
- (2) 掌握计算机局域网的基本概念与工作原理。
- (3) 了解网络操作系统的基础知识。
- (4) 掌握 Internet 的基础知识, 了解电子政务与电子商务的应用。
- (5) 掌握组网、网络管理与网络安全等计算机网络应用的基本知识。
- (6) 了解网络技术的发展。
- (7) 掌握计算机操作并具有 C 语言编程 (含上机调试) 的能力。

考试内容

1 基本知识

- (1) 计算机系统组成。
- (2) 计算机软件的基础知识。
- (3) 多媒体的基本概念。
- (4) 计算机应用领域。

2 计算机网络基本概念

- (1) 计算机网络的定义与分类。
- (2) 数据通信技术基础。
- (3) 网络体系结构与协议的基本概念。
- (4) 广域网、局域网与城域网的分类、特点与典型系统。
- (5) 网络互联技术与互联设备。

3 局域网应用技术

- (1) 局域网分类与基本工作原理。
- (2) 高速局域网。
- (3) 局域网组网方法。
- (4) 结构化布线技术。

4 网络操作系统

- (1) 操作系统的基本功能。
- (2) 网络操作系统的功能。
- (3) 了解当前流行的网络操作系统的概况。

5 Internet 基础

- (1) Internet 的基本结构与主要服务。
- (2) Internet 通信协议—TCP/IP。
- (3) Internet 接入方法。
- (4) 超文本、超媒体与 Web 浏览器。

6 网络安全技术

- (1) 信息安全的基本概念。
- (2) 网络管理的基本概念。
- (3) 网络安全策略。
- (4) 加密与认证技术。
- (5) 防火墙技术的基本概念。

7 网络应用：电子商务与电子政务

- (1) 电子商务基本概念与系统结构。
- (2) 电子政务基本概念与系统结构。
- (3) 浏览器、电子邮件及 Web 服务器的安全特性。
- (4) Web 站点的内容策划与应用。
- (5) 使用 Internet 进行网上购物与访问政府网站。

8 网络技术发展

- (1) 网络应用技术的发展。
- (2) 宽带网络技术。
- (3) 网络新技术。

9 上机操作

- (1) 掌握计算机基本操作。
- (2) 熟练掌握 C 语言程序设计基本技术、编程和调试。
- (3) 掌握与考试内容相关的上机应用。

考 试 方 式

- (1) 笔试：120 分钟，满分 100 分。
- (2) 上机考试：60 分钟，满分 100 分。

1.2 上机考试指南

全国计算机等级考试的操作系统都已升级为 Windows 2000 了，为了能让考生对上机考试有一个比较完整、完全的了解，我们在此讲述一下，如果您对上机考试不是很熟悉，请留意我们的介绍。

考生们都知道三级考试主要是考核教材中的理论知识，而上机考试到底考核什么，却有些糊涂，教材中也没有介绍。其实三级中有 3 科上机考试的内容是一模一样的，那就是：三级网络技术、三级信息管理技术和三级数据库技术，考的就是 Visual C++ 上机编程；三级 PC 技术考核汇编语言编程。

由于我们的教材里并没有有关 Visual C++ 上机的内容，这里我们为对考试、对 C 语言陌生的广大考生提供一些帮助，当然如果您需要系统地、深入地学习 Visual C++ 还得下苦功！

1.2.1 考试纪律

- (1) 考生在上机考试时，应在规定的考试时间提前 30 分钟报到，交验准考证和身份证件（军人身份证件或户口本），同时抽签决定上机考试的工作站号（或微机号）。
- (2) 考生提前 5 分钟进入机房，坐在由抽签决定的工作站号（或微机号）上，不允许乱坐位置。
- (3) 不得擅自登录与自己无关的考号。
- (4) 不得擅自拷贝或删除与自己无关的目录和文件。
- (5) 考生不得在考场中交头接耳、大声喧哗。
- (6) 未到 10 分钟不得离开考场。
- (7) 迟到 10 分钟者取消考试资格。
- (8) 考试中计算机出现故障、死机、死循环、电源故障等异常情况（即无法进行正常考试时），应举手示意与监考人员联系，不得擅自关机。
- (9) 考生答题完毕后应立即离开考场，不得干扰其他考生答题。

1.2.2 考试环境

1 硬件环境

三级网络技术上机考试考核 Visual C++ 编程，上机考试系统所需要的硬件环境，见表 1-1。

表 1-1 硬件环境

主 机	PIII 1GHz 相当或以上
内 存	128MB 以上（含 128MB）
显 卡	SVGA 彩显
硬盘空间	500MB 以上可供考试使用的空间（含 500MB）

2 软件环境

上机考试系统所需要的软件环境，见表 1-2。

表 1-2 软件环境

操作系统	中文 Windows 2000
应用软件	Microsoft Visual C++ 6.0 和 MSDN 6.0

1.2.3 操作步骤

使用上机考试系统的操作步骤：打开考试系统软件，此时请考生输入自己的准考证号，以回车键确认输入，接着上机考试系统开始对所输入的准考证号合法性检查。

当输入的准考证号不存在时，上机考试系统会显示相应的提示信息并要求考生重新输入准考证号，直至输入正确或按 Esc 键退出上机考试登录系统为止。

如果输入的准考证号存在，则屏幕显示此准考证号所对应的身份证号和姓名，并显示相应的应答提示信息。

由考生核对自己的姓名和身份证号，如果发现不符则输入字符“N”，并重新输入准考证号，上机考试系统最多允许考生输入准考证号三次，如果均不符合，则请主考或监考人员帮助查找原因，给予更正。如果输入的准考证号核对后相符，则请考生输入字符“Y”，接着上机考试系统进行一系列处理后将随机生成一份三级网络技术考试的试卷。

上机考试系统在抽取试题过程中产生错误并显示相应的错误提示信息时，考生应重新进行登录直至试题抽取成功为止。

当考生在上机考试时遇到死机等意外情况（即无法进行正常考试）时，考生应向监考人员说明情况，由监考人员确认为非人为造成停机时，方可进行二次登录。当系统接受考生的准考证号并显示出姓名和身份证号，考生确认是否相符，一旦考生确认，则系统给出提示二次登录密码。

并由监考人员输入密码方可继续进行上机考试，因此考生必须注意在上机考试时不得随意关机，否则考点将有权终止其考试。考试界面如图 1-1 所示。

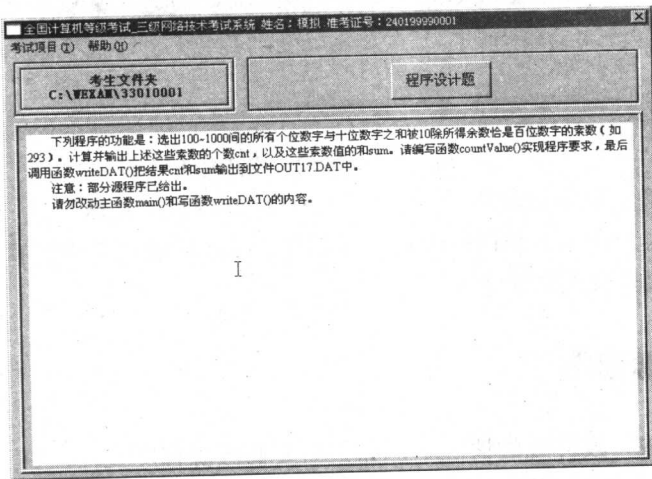


图 1-1

当上机考试系统提示“考试时间已到，请停止答卷”后，此时考生特别要注意，你所操作的考试内容是否已经存盘，如果考生擅自关机或启动机器，会直接影响考生自己的考试成绩。

1.3 Visual C++ 6.0 使用简介

1.3.1 集成开发环境介绍

Visual C++ 6.0（以下简称 VC6）是在集成开发环境中利用项目的概念来组织和管理程序开发工作的。因此，在使用 VC6 编写具体程序之前，有必要对集成开发环境进行了解。

在已经安装了 VC6 的 Windows 操作系统中，通过单击屏幕左下角的“开始”按钮，打开“开始”菜单，选择“程序”选项，再选择“Microsoft Visual Studio 6.0”选项，最后单击“Microsoft Visual C++ 6.0”选项，即可进入 VC6 的集成开发环境，如图 1-2 所示。

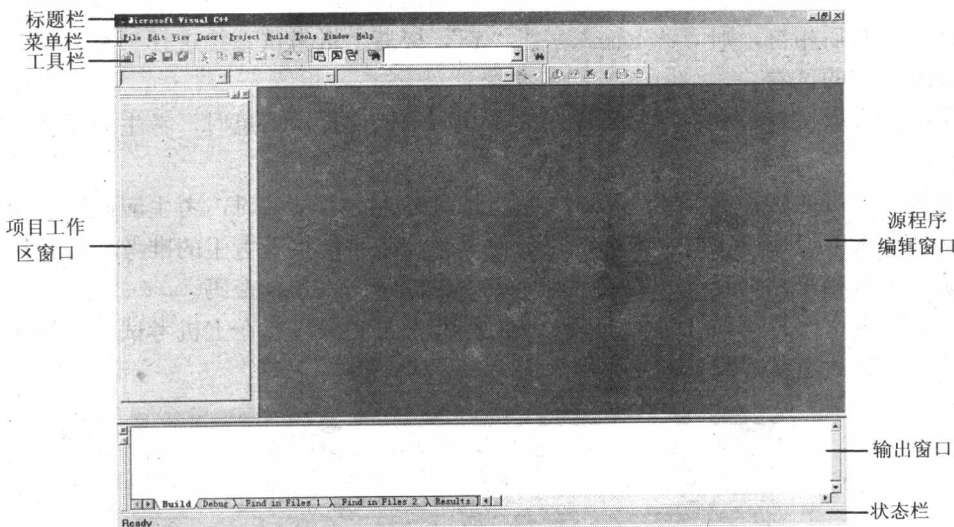


图 1-2 VC6 的集成开发环境

VC6 的集成开发环境主要由标题栏、菜单栏、工具栏、项目工作区窗口、源程序编辑窗口、输出窗口和状态栏 7 部分组成。由于尚未加载任何项目，所以图 1-2 中的项目工作区窗口、源程序编辑窗口以及部分菜单选项和工具栏按钮呈现无效状态。

1.3.2 修改已有的源程序

在没有退出 VC6 集成开发环境的情况下，如果需要修改源程序文件，可立即进行编辑，再重新编译、链接和运行即可。如果已经退出集成开发环境，又想对源程序文件进行修改，则可以再次启动 VC6，选择“File”菜单中的“Open”（打开文件）命令来打开需要修改的源文件。本节以题库中的第 10 套上机试题为例来说明，如何在 VC6 环境下进行上机操作。

（1）打开软件中的源程序

启动 VC6，打开“File”菜单，选择“Open”命令，会出现“打开”对话框，如图 1-3 所示。浏览磁盘中的文件和文件夹，找到并双击 prog.c 文件。这时，VC6 会将 prog.c 文件的工作区加载到集成开发环境中，如图 1-4 所示。

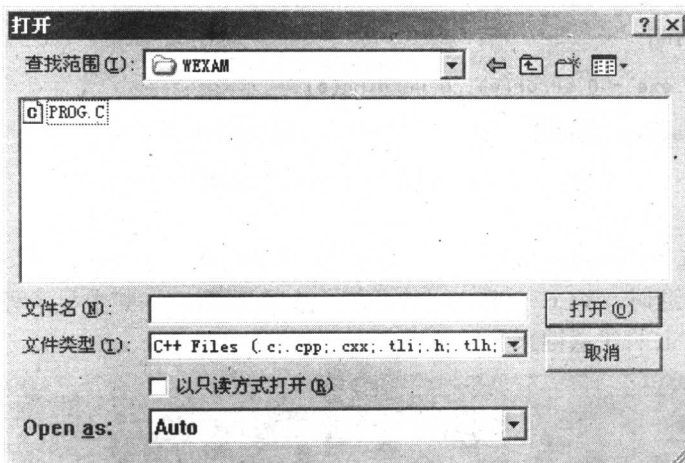


图 1-3 “打开”对话框

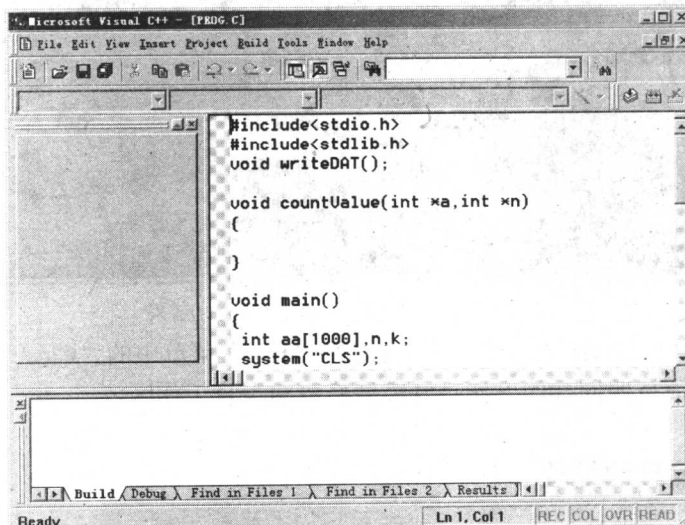


图 1-4 prog.c 文件的工作区

(2) 编程

按照题目的要求，在指定的位置编写程序。

(3) 编译

打开“Build”菜单，选择“Compile prog.c”命令（也可心单击工具栏按钮 或使用快捷键“Ctrl+F7”）对源程序文件“prog.c”进行编译。如果程序代码输入正确无误，VC6 会在输出窗口中产生如图 1-5 所示的编译信息，这说明已成功地生成了目标文件“prog.obj”。

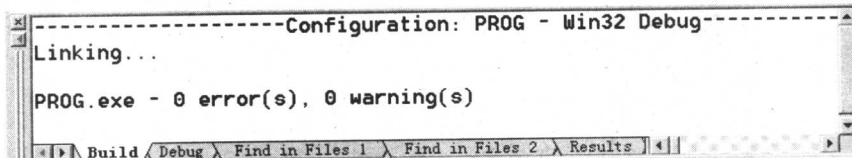


图 1-5 编译“prog.c”文件

(4) 链接

打开“Build”菜单，选择“Build prog.c”命令（也可以单击工具栏按钮 或使用快捷键“F7”）对目标文件进行链接。VC6 会在输出窗口中产生如图 1-6 所示的链接信息，这说明已成功地生成了可执行文件“prog.exe”。

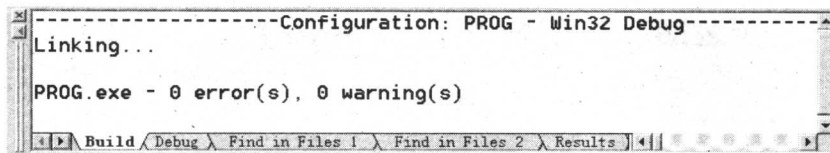


图 1-6 对 10_err 进行链接

(5) 运行

打开“Build”菜单，选择“Execute prog.exe”命令（也可以单击工具栏按钮 或使用快捷键“Ctrl+F5”）来执行程序“prog.exe”。这时，VC6 会弹出一个控制台命令行窗口，其中显示程序的运行结果，如图 1-7 所示。用户可以按下键盘上的任意键来关闭此窗口（Press any key to continue）。

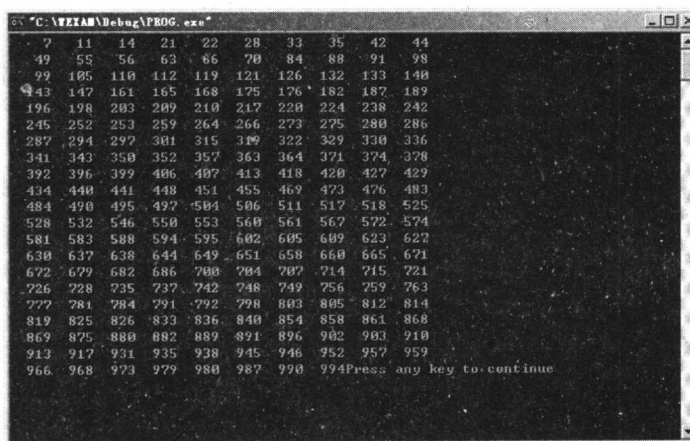


图 1-7 “10_err.exe”的运行结果

如果这时还需要对其他文件进行修改，可以先选择“File”菜单中的“Close Workspace”命令来关闭 prog.c 文件的工作区，然后按照同样的方法打开需要修改的项目工作区。

1.3.3 编译、连接信息的处理

在一个 C++ 程序中可能出现下列两种类型的错误：

- ① 语法错误：是指源程序代码中不符合 C++ 语法规规定的内容。
- ② 语义错误：是指源程序代码中存在的逻辑错误。

编译器在进行语法检查时会向用户报告源程序代码中的语法错误，并列出错误位置、出错原因等信息，如图 1-8 所示。

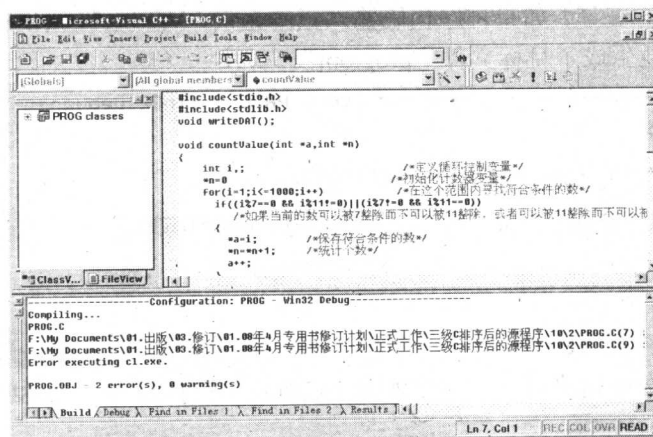


图 1-8 提示错误信息

用户可以根据这些提示信息找到代码中的存在错误的位置（如图 1-9 所示），并通过自身所掌握的知识对错误进行排除，错误排除以后，才能成功地通过编译和连接等步骤，最终得到可执行程序。

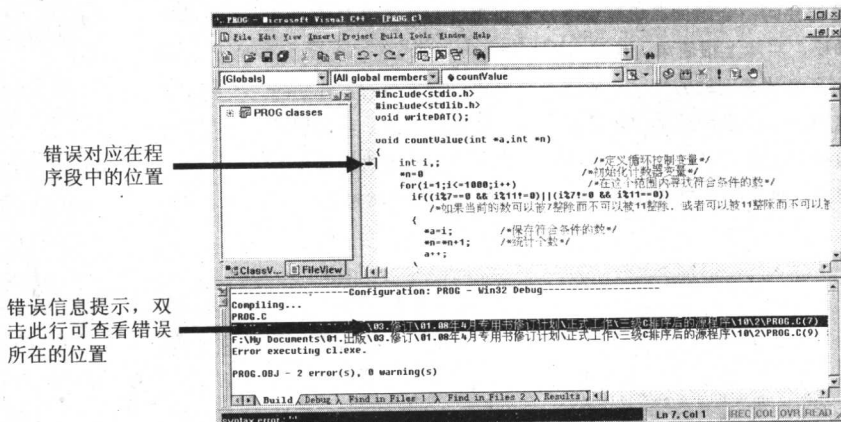


图 1-9 修改程序中的错误

但是，编译器并不能自动检查出代码中存在的语义错误；也就是说，没有语法错误的源程序代码并不意味着一定会没有语义错误。必须等到运行时才能测试出程序是否符合预先设定的逻辑。如果程序在运行时出现了异常情况或逻辑错误，则可断定代码中存在着语义错误。所以，考生还需对照屏幕信息或最终的输出文件（保存在考生文件夹下）进行最后的检查，图 1-10 所示的是对照最终的输出文件进行的检查（只针对第三大题编程题而言）。

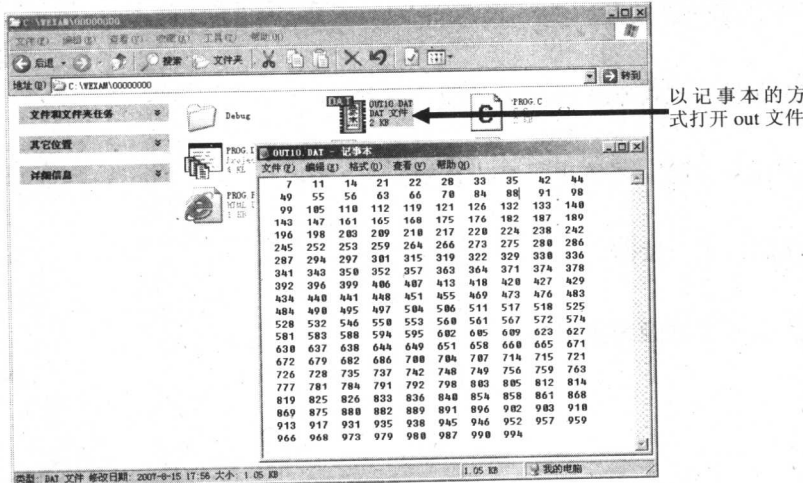


图 1-10 上机结果检查

有的考生可能会问：全国计算机等级考试上机考试的题目都从哪里来的？看起来很神秘，实际上很简单。诸位，听好了：

考试中心为了考试管理的方便，建立了一个题库。题库每过几年进行一次更新。最终每一次上机考试都会从题库中进行抽题。此次，我们将题库中所有的题目抽取出来，供广大考生进行练习。可以说，考生们如果掌握了下面这些题目，真实考试中一定会遇到，一定能顺利地考试过关。

上机考试试题

通过本部分的学习，您将：

- 领略正式考试抽取题目的题目概貌；
- 亲身体验、操练大量题库真题；
- 温习历年试题，训练模拟试题二合为一；
- 上机考试题题不漏。

上机考试题库

2

在给出试题的同时，我们也
将所有的答案进行了整理、调试，
保证每一题的答案都是正确的。这
些题目的源程序，考生可以在随书
光盘中找到，可以自己上机调试一
遍。每题给出标准答案的同时，也
给出一个试题解析，通过解题分析
指导考生能掌握解题要领，完善编
程知识。