

21 世纪高等职业教育计算机技术规划教材



21 ShiJi GaoDeng ZhiYe JiaoYu JiSuanJi JiShu GuiHua JiaoCai

大学计算机基础 实训教程

Daxue Jisuanji Jichu Shixun Jiaocheng



魏玲 吴薇 主编

杨雪飞 副主编



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

21世纪高等职业教育计算机技术规划教材

21 ShiJi GaoDeng ZhiYe JiaoYu JiSuanJi JiShu GuiHua JiaoCai

大学计算机基础 实训教程

Daxue Jisuanji Jichu Shixun Jiaocheng

魏玲 吴薇 主编
杨雪飞 副主编



人民邮电出版社

北京

图书在版编目 (C I P) 数据

大学计算机基础实训教程 / 魏玲, 吴薇主编. — 北京 : 人民邮电出版社, 2011.10
21世纪高等职业教育计算机技术规划教材
ISBN 978-7-115-26252-3

I. ①大… II. ①魏… ②吴… III. ①电子计算机—高等职业教育—教材 IV. ①TP3

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第173965号

内 容 提 要

本书是高职高专“计算机基础”课程的实训教材。主要内容包括计算机基础知识的测试和答案, Windows 使用、Internet 使用、Word 文字处理、Excel 表格制作、PowerPoint 演示文稿制作、FrontPage 网页制作的实训项目以及 NIT 辅导。本书每章内容都是精心编排的实训任务, 操作目标明确, 步骤严谨准确、清晰明了。本书适合作为高等职业院校“计算机基础”课程的实训教材, 也可作为计算机初学者的自学参考书。

21 世纪高等职业教育计算机技术规划教材

大学计算机基础实训教程

-
- ◆ 主 编 魏 玲 吴 薇
 - 副 主 编 杨雪飞
 - 责 任 编 辑 桑 珊
 - ◆ 人 民 邮 电 出 版 社 出 版 发 行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 - 邮 编 100061 电子 邮 件 315@ptpress.com.cn
 - 网 址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 北京鑫正大印刷有限公司印刷
 - ◆ 开 本: 787×1092 1/16
 - 印 张: 9.25 2011 年 10 月 第 1 版
 - 字 数: 223 千字 2011 年 10 月 北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-26252-3

定 价: 19.80 元

读者服务热线: (010)67170985 印装质量热线: (010)67129223
反盗版热线: (010)67171154

前　　言

信息化是当今世界经济和社会发展的大趋势。计算机基础知识的培养和掌握已经成为拓展人类能力的必要手段。“计算机基础”在高等职业院校的文化课中具有与语文、数学等传统文化课同等重要的地位。本实训教程以帮助学生提高信息素养为主要目的，满足不同专业的学生个性发展为基本理念，全书涵盖了教学基本要求规定的知识点和实训教学内容。在体系结构上突出了基本性、典型性和实践性；以任务的方式让学生学会建立模型、寻找方法，引导学生在问题解决的全过程中得到基础知识的培养和操作技能的全面训练，为后续的程序设计基础、计算机网络技术、图形图像处理等其他计算机相关课程的学习奠定良好的理论和实践基础。本课程的教学目标是根据高职高专“计算机基础”课程教学大纲及《全国计算机职业技能考试》（简称 NIT）对能力素质的要求确定的。通过对本书实训内容的学习和实践，学生可以检验对计算机基础知识的了解程度，有利于其熟练掌握管理文件及资源的操作方法、Internet 的使用方法、Word 文字处理软件的操作、Excel 电子表格制作软件的操作、PowerPoint 演示文稿制作软件的操作，学会制作简单的网站。本书意在培养学生自主学习、协作学习及分析问题、解决问题的实践操作能力，培养并加强学生自主探索学习的意识，相互协作解决问题的意识。

本实训教程从实际出发，为全面培养学生的动手能力设计了 28 个实训项目，比较全面地覆盖了 Office 系列办公软件的各组件操作内容，除此以外还补充了计算机基础知识的测试题目和 NIT 的相关知识点，可以为学生提供“计算机基础”课程学习的全面指导。通过本教程的应用可以使学生能够将课堂中学习的知识、技术在实训中得到验证，加深对相关知识点的理解和掌握，从而做到学以致用。

本书由廊坊职业技术学院计算机科学与工程系部分教师共同编写完成，由魏玲、吴薇任主编，杨雪飞任副主编。第 1 章由魏玲、高冬梅编写，第 2 章由李欣编写，第 3 章由沙学玲编写，第 4.1 节～第 4.4 节、第 4.8 节由何文颖编写，第 4.5 节～第 4.7 节由孟凡志编写，第 5.1 节～第 5.3 节由周宣编写，第 5.4 节～第 5.7 节由吴薇编写，第 6 章由谷峥征编写，第 7 章由邱伟编写，第 8 章由陈利科编写。赵立杰、郭德存也参与了教材的编写工作。全书由张昕负责审核。

由于时间仓促，作者水平有限，书中难免有错误和不妥之处，恳请各位读者和专家批评指正。

编　者
2011 年 6 月

目 录

第 1 章 计算机基础知识	1
1.1 计算机基础知识测试	1
1.2 计算机基础知识测试答案	12
第 2 章 Windows 应用	14
2.1 文件管理	14
2.2 OS 设置管理	17
2.3 实训项目	24
第 3 章 Internet 应用	26
3.1 集成办公	26
3.2 网络会议	30
3.3 实训项目	36
第 4 章 Word 文字处理	37
4.1 会议通知	37
4.2 制作求职简历	39
4.3 制作简报	42
4.4 试卷制作	46
4.5 表格数据处理	49
4.6 格式文档制作	52
4.7 长文档排版	58
4.8 实训项目	64
第 5 章 Excel 表格制作	69
5.1 年级学生档案	69
5.2 校学期课程总表	71
5.3 各班课程表及校历	74
5.4 学生成绩管理	77
5.5 销售管理与分析	86
5.6 单据模板制作	93
5.7 实训项目	97
第 6 章 PowerPoint 演示文稿制作	99
6.1 毕业论文答辩报告	99
6.2 公司展示	106
6.3 实训项目	115

第 7 章 FrontPage 网页制作	116
7.1 制作简单的个人网站	116
7.2 个人网站的高级使用	120
第 8 章 NIT 辅导	123
8.1 Word 文字处理模块	123
8.2 PowerPoint 演示文稿模块	133
参考文献	142

第1章

计算机基础知识

1.1 计算机基础知识测试

一、单项选择题

1. 世界上第一台电子数字计算机取名为_____。
A. UNIVAC B. EDSAC C. ENIAC D. EDVAC
2. 以二进制和程序控制为基础的计算机结构是由_____最早提出的。
A. 布尔 B. 巴贝奇 C. 图灵 D. 冯·诺依曼
3. 一个完整的微型计算机系统应包括_____。
A. 计算机及外部设备 B. 主机箱、键盘、显示器和打印机
C. 硬件系统和软件系统 D. 系统软件和系统硬件
4. 十六进制 1000 转换成十进制数是_____。
A. 4096 B. 1024 C. 2048 D. 8192
5. 计算机中所有信息的存储都采用_____。
A. 二进制 B. 八进制 C. 十进制 D. 十六进制
6. 下面说法中，错误的是_____。
A. 常用的计数制有十进制、二进制、八进制和十六进制
B. 计数制是人们利用数学符号按进位原则进行数据大小计算的方法
C. 所有计数制都是按“逢十进一”的原则计数
D. 人们通常根据实际需要和习惯来选择数制
7. 反映计算机存储容量的基本单位是_____。
A. 二进制位 B. 字节 C. 字 D. 双字
8. 十进制数 15 对应的二进制数是_____。
A. 1111 B. 1110 C. 1010 D. 1100
9. 在计算机中，bit 的中文含义是_____。
A. 二进制位 B. 字 C. 字节 D. 双字

10. ENTER 键是_____。
 A. 输入键 B. 回车换行键
 C. 空格键 D. 换档键
11. 计算机病毒是一种_____。
 A. 特殊的计算机部件
 B. 游戏软件
 C. 人为编制的特殊程序
 D. 能传染的生物病毒
12. 在计算机中，存储容量为 1MB，指的是_____。
 A. 1024×1024 个字 B. 1024×1024 个字节
 C. 1000×1000 个字 D. 1000×1000 个字节
13. 二进制数 110101 转换为八进制数是_____。
 A. $(71)_8$ B. $(65)_8$
 C. $(56)_8$ D. $(51)_8$
14. 将二进制数 11011101 转化成十进制是_____。
 A. 220 B. 221 C. 251 D. 321
15. 将 $(10.10111)_2$ 转化为十进制数是_____。
 A. 2.78175 B. 2.71785
 C. 2.71875 D. 2.81775
16. 将十进制数 215 转换成八进制数是_____。
 A. $(327)_8$ B. $(268.75)_8$
 C. $(352)_8$ D. $(326)_8$
17. 计算机中信息存储的最小单位是_____。
 A. 位 B. 字长
 C. 字 D. 字节
18. 计算机网络中，速度最快的传输介质是_____。
 A. 同轴电缆 B. 双绞线
 C. 光缆 D. 铜质电缆
19. 3.5 英寸盘的右下角有一个塑料滑片，当移动它盖住缺口时_____。
 A. 不能读出原有信息，不能写入新的信息
 B. 既能读出原有信息，也能写入新的信息
 C. 不能读出原有信息，可以写入新的信息
 D. 可以读出原有信息，不能写入新的信息
20. DRAM 存储器的中文含义是_____。
 A. 静态随机存储器 B. 动态随机存储器
 C. 静态只读存储器 D. 动态只读存储器
21. 汉字国标码(GB2312—80)规定的汉字编码，每个汉字用_____。
 A. 一个字节表示 B. 二个字节表示
 C. 三个字节表示 D. 四个字节表示

22. 计算机系统的开机顺序是_____。
- A. 先开主机再开外设
 - B. 先开显示器再开打印机
 - C. 先开主机再打开显示器
 - D. 先开外部设备再开主机
23. 使用高级语言编写的程序称之为_____。
- A. 源程序
 - B. 编辑程序
 - C. 编译程序
 - D. 连接程序
24. 微型计算机的运算器、控制器及内存存储器的总称是_____。
- A. CPU
 - B. ALU
 - C. 主机
 - D. MPU
25. 在计算机中外存储器通常使用硬盘作为存储介质，硬盘中存储的信息，在断电后_____。
- A. 不会丢失
 - B. 完全丢失
 - C. 少量丢失
 - D. 大部分丢失
26. 优盘是一种新型辅助存储器，它也称为_____。
- A. 小硬盘
 - B. 微型软盘
 - C. USB微型光盘
 - D. USB移动存储器
27. 计算机网络的应用越来越普遍，它的最大好处在于_____。
- A. 节省人力
 - B. 存储容量大
 - C. 可实现资源共享
 - D. 使信息存储速度提高
28. 个人计算机属于_____。
- A. 小巨型机
 - B. 中型机
 - C. 小型机
 - D. 微机
29. 微机唯一能够直接识别和处理的语言是_____。
- A. 汇编语言
 - B. 高级语言
 - C. 甚高级语言
 - D. 机器语言
30. 断电会使原存信息丢失的存储器是_____。
- A. 半导体RAM
 - B. 硬盘
 - C. ROM
 - D. 软盘
31. 可靠性最高的网络拓扑结构是_____。
- A. 总线型
 - B. 星型
 - C. 环型
 - D. 网状型
32. 硬盘连同驱动器是一种_____。
- A. 内存储器
 - B. 外存储器
 - C. 只读存储器
 - D. 半导体存储器
33. 在内存中，每个基本单位都被赋予一个唯一的序号，这个序号称之为_____。
- A. 字节
 - B. 编号
 - C. 地址
 - D. 容量
34. 在Internet中，主机的IP地址与域名的关系是_____。
- A. IP地址是域名中部分信息的表示
 - B. 域名是IP地址中部分信息的表示

- C. IP 地址和域名是等价的
D. IP 地址和域名分别表达不同含义
35. 在下列存储器中，访问速度最快的是_____。
A. 硬盘存储器 B. 软盘存储器
C. 半导体 RAM(内存存储器) D. 磁带存储器
36. 计算机软件系统应包括_____。
A. 编辑软件和连接程序 B. 数据软件和管理软件
C. 程序、数据和文档 D. 系统软件和应用软件
37. 半导体只读存储器(ROM)与半导体随机存储器(RAM)的主要区别在于_____。
A. ROM 可以永久保存信息，RAM 在掉电后信息会丢失
B. ROM 掉电后，信息会丢失，RAM 则不会
C. ROM 是内存储器，RAM 是外存储器
D. RAM 是内存储器，ROM 是外存储器
38. 计算机病毒是指_____。
A. 生物病毒感染 B. 细菌感染
C. 被损坏的程序 D. 特制的具有损坏性的小程序
39. 下面列出的计算机病毒传播途径，说法不正确的是_____。
A. 使用来路不明的软件
B. 通过借用他人的软盘
C. 通过非法的软件拷贝
D. 通过把多张软盘叠放在一起
40. 计算机存储器是一种_____。
A. 运算部件 B. 输入部件
C. 输出部件 D. 记忆部件
41. 在计算机领域中，所说的“裸机”是指_____。
A. 单片机 B. 单板机
C. 不安装任何软件的计算机 D. 只安装操作系统的计算机
42. 某单位的人事档案管理程序属于_____。
A. 工具软件 B. 应用软件
C. 系统软件 D. 字表处理软件
43. 计算机中的“DOS”，从软件归类来看，应属于_____。
A. 应用软件 B. 工具软件
C. 系统软件 D. 编辑系统
44. 在计算机网络中，LAN 网指的是_____。
A. 局域网 B. 广域网
C. 城域网 D. 以太网
45. 当前，在计算机应用方面已进入以_____为特征的时代。
A. 并行处理技术 B. 分布式系统
C. 微型计算机 D. 计算机网络

46. 微型计算机的发展是以_____的发展为特征的。
 A. 主机 B. 软件
 C. 微处理器 D. 控制器
47. 操作系统是_____。
 A. 软件与硬件的接口
 B. 主机与外设的接口
 C. 计算机与用户的接口
 D. 高级语言与机器语言的接口
48. 操作系统文件管理的主要功能是_____。
 A. 实现虚拟存储
 B. 实现按文件内容存储
 C. 实现文件的高速输入输出
 D. 实现按文件名存取
49. 一般操作系统的主要功能是_____。
 A. 对汇编语言、高级语言和甚高级语言进行编译
 B. 管理用各种语言编写的源程序
 C. 管理数据库文件
 D. 控制和管理计算机系统软硬件资源
50. 软盘上原有的有效信息，在下列_____情况下会丢失。
 A. 通过海关的 X 射线监视仪
 B. 放在盒内半年没有使用
 C. 放在强磁场附近
 D. 放在零下 10 摄氏度的库房中
51. 人们把以_____为硬件基本部件的计算机称为第四代计算机。
 A. 大规模和超大规模集成电路 B. ROM 和 RAM
 C. 小规模集成电路 D. 磁带与磁盘
52. 微型计算机中的内存储器，通常采用_____。
 A. 光存储器 B. 磁表面存储器
 C. 半导体存储器 D. 磁芯存储器
53. 主机板上 CMOS 芯片的主要用途是_____。
 A. 管理内存与 CPU 的通信
 B. 增加内存的容量
 C. 储存时间、日期、硬盘参数与计算机配置信息
 D. 存放基本输入输出系统程序、引导程序和自检程序
54. 显示器显示图像的清晰程度，主要取决于显示器的_____。
 A. 对比度 B. 亮度
 C. 尺寸 D. 分辨率
55. 使计算机病毒传播范围最广的媒介是_____。
 A. 硬磁盘 B. 软磁盘

- C. 内部存储器 D. 互联网
56. 微型计算机的微处理器包括_____。
 A. CPU 和存储器 B. CPU 和控制器
 C. 运算器和累加器 D. 运算器和控制器
57. 微型计算机的性能主要由微处理器的_____决定。
 A. 质量 B. 控制器
 C. CPU D. 价格性能比
58. 微处理器一般用_____进行分类。
 A. 字长 B. 规格
 C. 性能 D. 价格
59. 计算机之所以能实现自动连续运算，是由于采用了_____原理。
 A. 布尔逻辑 B. 存储程序
 C. 数字电路 D. 集成电路
60. Cache 的作用是_____。
 A. 减少内存的存取时间 B. 增加内存的存储容量
 C. 降低 CPU 的成本和提高存取速度 D. 增加 CPU 的工作可靠性
61. CGA、EGA 和 VGA 标志着_____的不同规格和性能。
 A. 打印机 B. 存储器
 C. 显示器 D. 硬盘
62. I/O 接口位于_____。
 A. CPU 和 I/O 设备之间 B. 主机和总线之间
 C. 总线和 I/O 设备之间 D. CPU 与存储器之间
63. 在 16×16 点阵字库中，存储一个汉字的字模信息需用的字节数是_____。
 A. 8 B. 16 C. 32 D. 64
64. 微机中，主机和高速硬盘进行数据交换，一般采用_____。
 A. 程序中断控制 B. 程序直接控制
 C. DMA D. IOP
65. 下列叙述正确的是_____。
 A. 硬件系统不可用软件代替
 B. 软件不可用硬件代替
 C. 计算机性能完全取决于 CPU
 D. 软件和硬件的界线不是绝对的，有时功能是等效的
66. 下列叙述正确的是_____。
 A. 裸机配置应用软件是可运行的
 B. 裸机的第一次扩充要装数据库管理系统
 C. 硬件配置要尽量满足机器的可扩充性
 D. 系统软件好坏决定计算机性能

67. 一台微型计算机的字长为 4 个字节，它表示_____。
- 能处理的字符串最多为 4 个 ASCII 码字符
 - 能处理的数值最大为 4 位十进制数 9999
 - 在 CPU 中运算的结果为 8 的 32 次方
 - 在 CPU 中作为一个整体加以传送处理的二进制代码为 32 位
68. 计算机病毒主要是造成_____破坏。
- 软盘
 - 磁盘驱动器
 - 硬盘
 - 程序和数据
69. 发现病毒后，比较彻底的清除方式是_____。
- 用查毒软件处理
 - 用杀毒软件处理
 - 删除磁盘文件
 - 格式化磁盘
70. 防病毒卡能够_____。
- 杜绝病毒对计算机的侵害
 - 自动发现病毒入侵的某些迹象
 - 自动消除已感染的所有病毒
 - 自动发现并阻止任何病毒的入侵
71. 计算机性能指标之一的内存容量是指_____。
- RAM 的容量
 - RAM 和 ROM 的容量
 - 软盘的容量
 - ROM 的容量
72. 在下面关于计算机系统硬件的说法中，不正确的是_____。
- CPU 主要由运算器、控制器和寄存器组成
 - 当关闭计算机电源后，RAM 中的程序和数据就消失了
 - 软盘和硬盘上的数据均可由 CPU 直接存取
 - 软盘和硬盘驱动器既属于输入设备，又属于输出设备
73. 在计算机运行时，把程序和数据同样存放在内存中，这是 1946 年由_____领导的研究小组正式提出并论证的。
- 图灵
 - 布尔
 - 冯·诺依曼
 - 爱因斯坦
74. 下列可以把外部音频信号输入计算机内部的设备是_____。
- 打印机
 - 音箱
 - 话筒
 - 键盘
75. 下面硬件设备中，哪些不是多媒体硬件系统必须包括的设备_____。
- 计算机最基本的硬件设备
 - CD-ROM
 - 音频输入、输出和处理设备
 - 多媒体通信传输设备
76. 计算机的 CPU 每执行一个_____，就完成一步基本运算或判断。
- 语句
 - 指令
 - 程序
 - 软件
77. 计算机能按照人们的意图自动、高速地进行操作，是因为采用了_____。
- 存储在内存中的程序
 - 高性能的 CPU
 - 高级语言
 - 机器语言

78. 语言处理程序的发展经历了_____三个发展阶段。
 A. 机器语言、BASIC 语言和 C 语言
 B. 二进制代码语言、机器语言和 FORTRAN 语言
 C. 机器语言、汇编语言和高级语言
 D. 机器语言、汇编语言和 C++ 语言
79. 当今的信息技术，主要是指_____。
 A. 计算机和网络通信技术
 B. 计算机技术
 C. 网络技术
 D. 多媒体技术
80. 下面关于 ROM 的说法中，不正确的是_____。
 A. CPU 不能向 ROM 随机写入数据
 B. ROM 中的内容在断电后不会消失
 C. ROM 是只读存储器的英文缩写
 D. ROM 是只读的，所以它不是内存而是外存
81. 在计算机内部用机内码而不用国标码表示汉字的原因是_____。
 A. 有些汉字的国标码不唯一，而机内码唯一
 B. 在有些情况下，国标码有可能造成误解
 C. 机内码比国标码更容易表示
 D. 国标码是国家标准，而机内码是国际标准
82. 以下均属于半导体存储器的是_____。
 A. 软盘和硬盘
 B. ROM 和软盘
 C. RAM 和硬盘
 D. ROM 和 RAM
83. 汉字系统中的汉字字库中存放的汉字编码是_____。
 A. 机内码
 B. 输入码
 C. 字形码
 D. 国标码
84. 属于面向对象的程序设计语言是_____。
 A. C
 B. FORTRAN
 C. Pascal
 D. JAVA
85. 下列属于输出设备的是_____。
 A. 键盘
 B. 鼠标
 C. 音箱
 D. 扫描仪
86. 采用 16 位编码存储一个汉字时要占用的字节数是_____。
 A. 16
 B. 8
 C. 2
 D. 1
87. 光盘驱动器通过激光束来读取光盘上的数据时，光学头与光盘_____。
 A. 直接接触
 B. 不直接接触
 C. 播放 VCD 时接触
 D. 有时接触有时不接触
88. 计算机能直接执行的程序是_____。
 A. 源程序
 B. 机器语言程序
 C. 高级语言程序
 D. 汇编语言程序
89. 计算机中的机器数有三种表示方法，下列_____不是。
 A. 反码
 B. 原码
 C. 补码
 D. ASCII

90. 下列有关存储器读写速度的排列，正确的是_____。
- RAM>Cache>硬盘>软盘
 - Cache>RAM>硬盘>软盘
 - Cache>硬盘>RAM>软盘
 - RAM>硬盘>软盘>Cache
91. 有关二进制的论述，下面叙述_____是错误的。
- 二进制数只有 0 和 1 两个数码
 - 二进制运算逢二进一
 - 二进制数各位上的权分别为 1, 2, 4, ...
 - 二进制数只由二位数组成
92. 可以播放多媒体教学光盘的计算机中，必须配备的设备是_____。
- 软盘驱动盘
 - 扫描仪
 - 光盘驱动器
 - 彩色打印机
93. 将三个大小均为 600KB 的文件直接保存到软盘上，至少需要容量为 1.44M 的软盘_____。
- 1 张
 - 2 张
 - 3 张
 - 4 张
94. 信息处理进入了计算机世界，实质上是进入了_____的世界。
- 模拟数字
 - 十进制数
 - 二进制数
 - 抽象数字
95. 软盘不能写入只能读出的原因是_____。
- 新盘未格式化
 - 已使用过的软盘片
 - 写保护
 - 以上均不正确
96. 完整的计算机系统包括_____。
- 硬件系统和软件系统
 - 主机和外部设备
 - 系统程序和应用程序
 - 运算器、存储器和控制器
97. 下列选项中，不属于计算机病毒特征的是_____。
- 破坏性
 - 潜伏性
 - 传染性
 - 免疫性
98. 以下操作系统中，不是网络操作系统的是_____。
- MS-DOS
 - Windows2000
 - WindowsNT
 - Novell
99. 以下存储器的容量中，容量最大的是_____。
- 1000B
 - 100KB
 - 10GB
 - 1MB
100. 下面有关计算机的叙述中，正确的是_____。
- 计算机的主机只包括 CPU
 - 计算机程序必须装载到内存中才能执行
 - 计算机必须具有硬盘才能工作
 - 计算机键盘上字母键的排列方式是随机的

二、判断题

1. 计算机与其他计算工具的本质区别是它能够存储和控制程序。
2. 计算机断电后，机器内部的计时系统将停止工作。
3. 在计算机内部，一切信息的存放、处理和传递均采用二进制的形式。
4. 回收站用来保存被删除的文件，因此它不占用硬盘的空间。
5. 安装在主机箱中的 RAM、ROM 和硬盘属于内存储器，能够携带的软盘和光盘是外存储器。
6. 十六进制数是由 0, 1, 2, …, 13, 14, 15 这 16 种数码组成。
7. 在 Internet 的二级域名中，“edu”代表教育机构，“net”代表网络机构。
8. 窗口最小化后就等于关闭了窗口。
9. 软盘在“写保护”状态下，不能进行读写操作。
10. Windows 不是唯一的操作系统。
11. 常见的 CDROM 光盘不能写但能读。
12. 大写锁定键 Capslock 仅对字母键起作用。
13. Alt 和 Ctrl 键不能单独使用，只有配合其他键使用才有意义。
14. 病毒对计算机的破坏程度取决于它是操作系统型、外壳型还是入侵型或源代码型。
15. Ctrl+Break 组合键与 Ctrl+Numlock 组合键功能相同。
16. PC 突然断电时，内存中的信息全部丢失，硬盘中的信息不受影响。
17. 在计算机的存储器中，内存的存取速度比外存储器要快。
18. 16 位字长的计算机是指它具有计算 16 位十进制数的能力。
19. Ctrl+P 组合键与 Ctrl+PrtSc 组合键功能相同。
20. 一般说来，4 个光标移动键→、←、↑ 和 ↓ 在各种编辑状态下的作用相同。
21. 用 MIPS 来衡量的计算机性能指标是传输速率。
22. “处理器 Pentium III/800”字样，其中数字 800 表示“处理器的运算速度是 800MHz”。
23. 计算机能直接识别的语言是汇编语言。
24. 操作系统是用户与计算机的接口。
25. 一个完整的计算机系统应包括系统软件和应用软件。
26. 计算机病毒能使计算机不能正常启动或正常工作。
27. 计算机病毒只感染磁盘上的可执行文件。
28. 在 Internet 中“www”是指 WorldWideWeb。
29. 在编辑文件存盘时，屏幕显示“WriteProtectErrorWritingDrive”，这表示软盘已坏不能使用。
30. 磁盘读写数据的方式是顺序式的。
31. 若没有解病毒软件，则计算机病毒将无法消除。
32. 计算机能够按照人们的意图自动、高速地运行，是因为程序存储在内存中。
33. 同轴电缆、双绞线、光纤这些传输介质中，抗干扰能力最强的是双绞线。
34. 常用的 CD-ROM 光盘只能读出信息而不能写入信息。
35. 计算机病毒也像人体中的有些病毒一样，在传播中发生变异。
36. 计算机中访问速度最快的存储器是光盘。

37. 只有当满足某种条件时，计算机病毒才能被激活产生破坏作用。
38. 多媒体计算机是能综合处理文字、图形、影像与声音等信息的计算机。
39. 发送或接收电子邮件（E-mail）的首要条件是要有一个 E-mail 地址，其正确的形式是：用户名@域名。
40. UNIX 是一种操作系统，只负责管理内存储器，而不管理外存储器。
41. 计算机病毒的产生是不可避免的。
42. 计算机硬件系统一直沿用“冯·诺依曼”结构。
43. 计算机病毒是可以造成计算机故障的一个程序逻辑错误。
44. 杀毒软件能解除所有计算机病毒。
45. 计算机网络不会传播病毒。
46. 有了防病毒卡就可避免计算机病毒的感染。
47. 一个汉字在计算机中用两个字节来存储。
48. 信息技术就是计算机技术。
49. 防病毒的措施之一是用户重视知识产权，不要盗版复制软件。
50. 在计算机中，磁盘驱动器既可以作为输入设备又可以作为输出设备。

三、填空题

- 在计算机系统中，最基本的输入/输出模块 BIOS 存放在_____。
- 计算机硬件主要包括主机和_____设备。
- 第_____代计算机逻辑元件采用的是大规模、超大规模集成电路。
- 世界上第一台电子计算机于_____年诞生。
- 80286 的 CPU 字长是_____，而“奔腾”机的 CPU 字长是_____位。
- 内存可以分为_____和_____，其中用来存储固定不变的信息是只读存储器。
- 汉字国标码规定了一级汉字_____个，二级汉字_____个。
- 每个汉字机内码至少占_____个字节，每个字节最高位为_____。
- 计算机的特性是_____、_____、_____及_____。
- 若字母 a 的 ASCII 码为十六进制数 61，字母 e 的 ASCII 码为十六进制数_____。
- 冯·诺依曼结构计算机的特点是_____、_____、_____。
- 汉字国际码从本质上讲是一种_____码。
- 存储 120 个 64×64 点阵的汉字，需要占_____KB 存储空间。
- 与十进制数 100 等值的十六进制数是_____，八进制数是_____，二进制数是_____。
- 计算计的软件系统通常分成_____软件和_____软件。
- 字长是计算机_____次能处理的_____进制位数。
- 计算机总线是连接计算机中各部件的一簇公共信号线，由_____总线、_____总线及_____总线组成。
- 计算机的硬件系统核心是_____，它是由_____和_____两部分组成的。
- 计算机的硬件系统是由_____、_____、_____、_____、_____组成的。
- 用_____编制的程序计算机能直接识别。
- 在系统软件中，必须首先配置_____。