



全国高等院校21世纪新创规划教材



计算机应用基础 习题集与实训指导

廖志斌 胡焕然 主 编



中国科学技术出版社
CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY PRESS

全国高等院校 21 世纪新创规划教材

计算机应用基础习题集与实训指导

廖志斌 胡焕然 主 编

中国科学技术出版社
CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY PRESS
· 北京 ·
BEIJING

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础习题集与实训指导/廖志斌,胡焕然主编. —北京:中国科学技术出版社, 2007.8

全国高等院校 21 世纪新创规划教材

ISBN 978 - 7 - 5046 - 4801 - 3

I. 计… II. ①廖… ②胡… III. 电子计算机 - 高等学校 - 教学参考资料 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 130803 号

自 2006 年 4 月起本社图书封面均贴有防伪标志,未贴防伪标志的为盗版图书。

内 容 提 要

本书根据国家教育部对高等院校非计算机专业计算机应用基础课程的教学要求编写的。全书内容分为两部分:第一部分是习题集,第二部分是实训指导。包括计算机基础知识、Windows 2000 操作系统、中文 Word 2003、中文 Excel 2003、中文 Powerpoint 2003、网络基础与 Internet 应用、网页制作基础、数据库应用基础、多媒体技术基础、微型计算机软件系统安装与维护等。这些内容都是当代人日常工作、生活的必备知识,所以也是当代大学生的必备知识。本书与另一本《计算机应用基础》教材相辅助,是学习计算机应用基础的好帮手。

本书不仅可供高等院校非计算机专业学生教材之用,也可供计算机专业学生及广大工程技术人员学习参考。

中国科学技术出版社出版

北京市海淀区中关村南大街 16 号 邮政编码:100081

策划编辑 林 培 孙卫华 责任校对 林 华

责任编辑 林 培 符晓静 责任印制 安利平

电话:010 - 62103210 传真:010 - 62183872

<http://www.kjpbooks.com.cn>

科学普及出版社发行部发行

北京蓝空印刷厂印刷

*

开本:787 毫米×1092 毫米 1/16 印张:13 字数:332 千字

2007 年 8 月第 1 版 2007 年 8 月第 1 次印刷 定价:22.60 元

ISBN 978 - 7 - 5046 - 4801 - 3/TP · 343

(凡购买本社的图书,如有缺页、倒页、
脱页者,本社发行部负责调换)

前　　言

进入 21 世纪，计算机应用技术迅猛发展，以计算机技术手段为基础的教学环境、教学方法也在逐步发生变化。发展变化的环境因素要求我们的教学必须适应新形势的变化，要求我们的教学用书也必须相应地去适应这些变化。本书编者经过多年的计算机应用基础教学实践，积累、总结丰富的教学经验。也经过多年的酝酿，在教研室全体教学人员的共同努力下完成本教材的编写工作。

本教材的编写依据：一是参照国家教育部“工科计算机基础课程教学指导委员会”对高等学校非计算机专业学生计算机应用基础课程的教学要求；二是参照全国大学生等级考试各考区的考试大纲；三是相当于计算机网络、多媒体教学等多形式的教学平台；四是相当于现实人才需求中对非计算机专业学生计算机应用能力越来越高的要求。

本教材适合高校本科学生。教材内容都是大学生必须掌握的基础性的内容。对教学课时数相对较紧或中等专业学生的教学，教师可以根据实际教学需要进行取舍。在编写时采取理论与实践相结合，理论叙述清晰、关键问题的操作过程描述细致，既适合学生自主学习，也便于教师在针对不同对象的教学上有更大的灵活性。本教材与另外一本《计算机应用基础》教材相辅助，两个教材相得益彰，使教学效果落到实处。

本教材的主要教学内容共分为两个部分：第一部分是“习题集”，第二部分是“实训指导”。“习题集”部分共分为十章，其中“计算机基础知识”及“网络基础与 Internet 应用”由刘明启编写，“WINDOWS 2000 操作系统”及“多媒体技术基础”由易菊兰编写，“中文 Word 2003”由王忠华编写，“中文 Excel 2003”及“中文 Powerpoint 2003”由简茶生编写，“网页制作基础”及“数据库应用基础”由林丽雄编写，“微型计算机软件系统安装与维护”由章宇编写。参加本书编审工作的还有赵跃新、李小咩、夏梅花。全书由廖志斌、胡焕然负责统稿。

编　　者
2007 年 6 月

《计算机应用基础习题集与实训指导》编委会

主 编 廖志斌 胡焕然

副 主 编 (按姓氏笔画排序)

王忠华 刘明启 林丽雄

易菊兰 章 宇 简茶生

编 委 (按姓氏笔画排序)

李小咩 赵跃新 夏梅花

目 录

第一部分 习题集

第一章 计算机基础知识	1
一、选择题	1
二、填空题	21
第二章 Windows 2000 操作系统	23
一、选择题	23
二、填空题	36
第三章 中文 Word 2003	38
一、选择题	38
二、填空题	51
第四章 中文 Excel 2003	53
一、选择题	53
二、填空题	63
第五章 中文 PowerPoint 2003	65
一、选择题	65
二、填空题	78
第六章 网络基础与 Internet 应用	79
一、选择题	79
二、填空题	96
第七章 网页制作基础	97
一、选择题	97
二、填空题	106
第八章 数据库应用基础	108
一、选择题	108
二、填空题	117
第九章 多媒体技术基础	120
一、选择题	120
二、填空题	127
第十章 微型计算机软件系统安装与维护	129
一、选择题	129
二、填空题	134
三、问答题	134
习题集参考答案	136

第二部分 实训指导

第一章	Windows 2000 操作系统	143
第二章	中文 Word 2003	149
第三章	中文 Excel 2003	162
第四章	中文 PowerPoint 2003	168
第五章	网络基础与 Internet 应用	172
第六章	网页制作	182
第七章	数据库应用基础	185
第八章	软件系统安装与维护	192
	参考文献	202

第一部分 习题集

第一章 计算机基础知识

一、选择题

1. 微型计算机的性能指标不包括_____。
A. 字长 B. 存取周期 C. 主频 D. 硬盘容量
2. 计算机硬件系统的主要组成部件有五大部分，下列各项中不属于五大部分的是_____。
A. 运算器 B. 软件 C. I/O 设备 D. 控制器
3. 断电后，会使存储的数据丢失的存储器是_____。
A. RAM B. 硬盘 C. ROM D. 软盘
4. 计算机软件一般可分为系统软件和应用软件两大类，不属于系统软件的是_____。
A. 操作系统 B. 数据库管理系统
C. 客户管理系统 D. 语言处理程序
5. 计算机有多种技术指标，而决定计算机的计算精度的则是_____。
A. 运算速度 B. 基本字长 C. 存储容量 D. 进位数制
6. 计算机内部用于处理数据和指令的编码是_____。
A. 十进制码 B. 二进制码 C. ASCII 码 D. 汉字编码
7. 二进制数 10110001 相对应的十进制数应是_____。
A. 123 B. 167 C. 179 D. 177
8. 十进制数 160 相对应的二进制数应是_____。
A. 10010000 B. 01110000
C. 10101010 D. 10100000
9. 微型计算机的微处理器芯片上集成的是_____。
A. 控制器和运算器 B. 控制器和存储器
C. CPU 和控制器 D. 运算器和 I/O 接口
10. 微型计算机必备的输入输出设备是_____。
A. 键盘和鼠标 B. 显示器和打印机
C. 键盘和显示器 D. 鼠标和键盘
11. 计算机系统中，最贴近硬件的系统软件是_____。
A. 语言处理程序 B. 数据库管理系统
C. 服务性程序 D. 操作系统

12. 在计算机中，存储的最小单位是_____。
A. 字节 B. 位 C. 字 D. KB
13. 在微机中，将数据传送到软盘上，称为_____。
A. 写盘 B. 读盘 C. 输入 D. 以上都不是
14. 计算机的主机由_____组成。
A. 运算器和控制器 B. 中央处理器和主存储器
C. 运算器和外设 D. 运算器和存储器
15. 计算机的技术指标有多种，而最主要的是_____。
A. 语言、外设和速度 B. 主频、字长和内存容量
C. 外设、内存容量和体积 D. 软件、速度和重量
16. 微机处理芯片的位数即指_____。
A. 速度 B. 字长 C. 主频 D. 周期
17. 字长 16 位的计算机，它表示_____。
A. 数以 16 位二进制数表示 B. 数以十六进制来表示
C. 可处理 16 个字符串 D. 数以两个 8 进制表示
18. 衡量微型计算机价值的主要依据是_____。
A. 功能 B. 性能价格比 C. 运算速度 D. 操作次数
19. 微型计算机的主频很大程度上决定了计算机的运行速度，它是指_____。
A. 计算机的运行速度很慢 B. 微处理器的时钟工作频率
C. 基本指令操作次序 D. 单位时间的存取数量
20. 计算机各部件传输信息的公共通路称为总线，一次传输信息的位数称为总线的_____。
A. 长度 B. 位数 C. 宽度 D. 深度
21. 按照总线上传输信息类型的不同，总线可分为多种类型，以下不属于总线的是_____。
A. 交换总线 B. 数据总线 C. 地址总线 D. 控制总线
22. 键盘一般分为 4 个区域，其中 Shift 为换档键，它位于_____。
A. 主键盘区 B. 小键盘区 C. 功能键区 D. 编辑键区
23. 计算机显示器画面的清晰度决定于显示器的_____。
A. 亮度 B. 色彩 C. 分辨率 D. 图形
24. 打印机是计算机系统的常用输出设备，当前输出速度最快的是_____。
A. 点阵打印机 B. 喷墨打印机 C. 激光打印机 D. 台式打印机
25. 鼠标器具有简单、直观、移动速度快等优点，但下列四项中不能用鼠标点击的是_____。
A. 键盘按键 B. 菜单 C. 图标 D. 窗口按钮
26. 超市收款台检查货物的条形码，这属于计算机系统应用中的_____。
A. 输入技术 B. 输出技术 C. 显示技术 D. 索引技术
27. 软硬磁盘和磁盘驱动器是微型计算机的外存储设备，可实现对信息的_____。
A. 输入 B. 输出 C. 输入与输出 D. 记录与过滤

28. 在对软硬磁盘及其驱动器的叙述中有许多专用术语，而与其无关的是_____。
 A. 密度 B. 磁道 C. 扇区 D. 光标
29. 点阵打印机术语中，“24 针”是指_____。
 A. 打印头有 24 * 24 根针 B. 信号线接头有 24 根针
 C. 打印头有 24 根针 D. 信号线接头和打印头都有 24 根针
30. 当前计算机上大部分采用的外存储器，不包括_____。
 A. 磁盘 B. 光盘 C. 软盘 D. 磁带
31. 光盘是一种已广泛使用的外存储器，英文缩写 CD-ROM 指的是_____。
 A. 只读型光盘 B. 一次写入光盘
 C. 追记型读写光盘 D. 可抹型光盘
32. 下述计算工具中属于模拟式计算工具的是_____。
 A. 算盘 B. 手摇计算机 C. 计算尺 D. 台式计算机
33. 计算机能够运行具有大量语句和数据的程序，是因为具有_____。
 A. 大尺寸的彩显 B. 快速的打印机
 C. 大容量的存储器（内外存储器） D. 好的程序设计语言
34. 下列四组数依次为二进制、八进制和十六进制，符合要求的是_____。
 A. 11, 78, 19 B. 12, 77, 10
 C. 12, 80, 10 D. 11, 77, 19
35. 下列对软件配置的叙述中不正确的是_____。
 A. 软件配置独立于硬件 B. 软件配置影响系统功能
 C. 软件配置影响系统性能 D. 软件配置受硬件的制约
36. 计算机硬件系统由两大部分组成，它们是_____。
 A. 系统软件与应用软件 B. 主机与外部设备
 C. 硬件系统与软件系统 D. 输入设备与输出设备
37. ROM 中的信息是_____。
 A. 由计算机制造厂预先写入的 B. 在系统安装时写入的
 C. 根据用户需求不同，由用户随时写入的 D. 由程序临时写入的
38. 下列各组设备中，同时包括了输入设备、输出设备和存储设备的是_____。
 A. CRT、CPU、ROM B. 绘图仪、鼠标器、键盘
 C. 鼠标器、绘图仪、光盘 D. 磁带、打印机、激光打印机
39. 计算机系统应包括硬件和软件两部分，软件又必须包括_____。
 A. 接口软件 B. 系统软件 C. 应用软件 D. 支撑软件
40. 十进制数向二进制数进行转换时，十进制数 91 相当于二进制数_____。
 A. 1101011 B. 1101111 C. 1110001 D. 1011011
41. 冯·诺依曼计算机的基本原理是_____。
 A. 程序外接 B. 逻辑连接 C. 数据内置 D. 程序存储
42. 将汇编语言源程序翻译成计算机可执行代码的软件称为_____。

- A. 编译程序 B. 汇编程序 C. 管理程序 D. 服务程序
43. 7位二进制编码的 ASCII 码可表示的字符个数为_____。
A. 127 B. 255 C. 256 D. 128
44. 下列属于输出设备的是_____。
A. 键盘 B. 鼠标 C. 显示器 D. 摄像头
45. 与二进制 11111110 等值的十进制数是_____。
A. 251 B. 252 C. 253 D. 254
46. 利用计算机对指纹进行识别、对图像和声音进行处理所属的应用领域是_____。
A. 科学计算 B. 自动控制
C. 辅助设计 D. 信息处理
47. 在微机的各种设备中，既可输入又可输出的设备是_____。
A. 磁盘驱动器 B. 键盘 C. 鼠标 D. 绘图仪
48. 在微型计算机中，应用最普遍的字符编码是_____。
A. BCD 码 B. ASCII 码 C. 汉字编码 D. 补码
49. 操作系统是一种_____。
A. 系统软件 B. 应用软件 C. 工具软件 D. 调试软件
50. 运算器、控制器和寄存器属于_____。
A. 算术逻辑单元 B. 主板 C. CPU D. 累加器
51. 一般 CD-ROM 盘片可存放的字节数大致有_____。
A. 680KB B. 680MB C. 512GB D. 1024KB
52. 在计算机领域中，通常用英文单词“byte”来表示_____。
A. 字 B. 字长 C. 字节 D. 二进制位
53. 计算机配置的内存的容量为 128MB 或 128MB 以上，其中的 128MB 是指_____。
A. $128 \times 1000 \times 1000 \times 8$ 字节 B. $128 \times 1000 \times 1000$ 字节
C. $128 \times 1024 \times 1024 \times 8$ 字节 D. $128 \times 1024 \times 1024$ 字节
54. 个人计算机属于_____。
A. 微型计算机 B. 小型计算机 C. 中型计算机 D. 小巨型计算机
55. 用来表示计算机辅助设计的英文缩写是_____。
A. CAI B. CAM C. CAD D. CAT
56. 在计算机内部，数据加工、处理和传送的形式是_____。
A. 二进制码 B. 八进制码 C. 十进制码 D. 十六进制码
57. 下列存储器中读写速度最快的是_____。
A. 内存 B. 磁盘 C. 光盘 D. 软盘
58. 下列四项中外（辅）存储器是指_____。
A. RAM B. ROM C. 硬盘 D. 虚盘
59. 微型计算机中的“奔 3”（PIII）或“奔 4”（PIV）指的是_____。
A. CPU 的型号 B. 显示器的型号 C. 打印机的型号 D. 硬盘的型号
60. 计算机中用来表示内存储器容量大小的基本单位是_____。
A. 位（bit） B. 字节（Byte）

- C. 字 (word) D. 双字 (double word)

61. 8 个字节含二进制位_____。
A. 8 个 B. 16 个 C. 32 个 D. 64 个

62. 在计算机中表示存储容量时, 下列描述中正确的是_____。
A. $1KB = 1024MB$ B. $1KB = 1000B$
C. $1MB = 1024KB$ D. $1MB = 1024GB$

63. 在计算机中, 应用最普遍的字符编码是_____。
A. 机器码 B. 汉字编码 C. BCD 码 D. ASCII 码

64. 下列字符中 ASCII 码值最小的是_____。
A. a B. A C. f D. Z

65. 已知英文字母 m 的 ASCII 码值为 109, 那么英文字母 p 的 ASCII 码值为_____。
A. 111 B. 112 C. 113 D. 114

66. CPU 不能直接访问的存储器是_____。
A. RAM B. ROM C. 内存储器 D. 外存储器

67. 计算机的主存储器是指_____。
A. RAM 和磁盘 B. ROM C. RAM 和 ROM D. 硬盘和控制器

68. 运算器的主要功能是_____。
A. 算术运算 B. 逻辑运算
C. 算术运算和逻辑运算 D. 函数运算

69. 计算机的硬件主要包括: 中央处理器 (CPU)、存储器、输入设备和_____。
A. 键盘 B. 鼠标 C. 显示器 D. 输出设备

70. “32 位微型计算机” 中的 32 指的是_____。
A. 微机型号 B. 内存容量 C. 运算速度 D. 机器字长

71. 计算机存储单元中存储的内容_____。
A. 可以是数据和指令 B. 只能是数据
C. 只能是程序 D. 只能是指令

72. cache 的中文译名是_____。
A. 缓冲器 B. 高速缓冲存储器
C. 只读存储器 D. 可编程只读存储器

73. 构成计算机物理实体的部件被称为_____。
A. 计算机系统 B. 计算机硬件 C. 计算机软件 D. 计算机程序

74. 下列 4 种软件中属于应用软件的是_____。
A. 财务管理系统 B. DOS
C. Windows 98 D. Windows 2000

75. 下列软件中, 系统软件是_____。
A. 用 C 语言编写的求解一元二次方程的程序
B. 工资管理软件
C. 用汇编语言编写的一个练习程序
D. Windows 操作系统

76. 为解决某一特定的问题而设计的指令序列称为_____。
A. 文档 B. 语言 C. 系统 D. 程序
77. 在下面的描述中，正确的是_____。
A. 外存中的信息可直接被 CPU 处理
B. 键盘是输入设备，显示器是输出设备
C. 操作系统是一种很重要的应用软件
D. 计算机中使用的汉字编码和 ASCII 码是相同的
78. 某单位的人事管理程序属于_____。
A. 系统程序 B. 系统软件 C. 应用软件 D. 目标软件
79. 计算机中的所有信息都是以二进制方式表示的，主要理由是_____。
A. 运算速度快 B. 节约元件
C. 所需的物理元件最简单 D. 信息处理方便
80. 不属于输入设备的是_____。
A. 光笔 B. 打印机 C. 键盘 D. 鼠标
81. 正常配置的计算机的内存储器比外存储器_____。
A. 便宜 B. 存储量大
C. 存取速度快 D. 虽贵但能存储更多的信息
82. 假设给定一个十进制整数 D，转换成对应的二进制整数 B，那么就这两个数字的位数而言，B 与 D 相比，_____。
A. B 的位数大于 D B. D 的位数大于 B
C. B 的位数大于等于 D D. D 的位数大于等于 B
83. 下列关于世界上第一台电子计算机 ENIAC 的叙述中，_____是不正确的。
A. ENIAC 是 1946 年在美国诞生的
B. 它主要采用电子管和继电器
C. 它首次采用存储程序和程序控制使计算机自动工作
D. 它主要用于弹道计算
84. 用高级程序设计语言编写的程序称为_____。
A. 源程序 B. 应用程序
C. 用户程序 D. 实用程序
85. 将用高级程序语言编写的源程序翻译成目标程序的程序称_____。
A. 连接程序 B. 编辑程序 C. 编译程序 D. 诊断维护程序
86. 微型计算机的主机由 CPU、_____构成。
A. RAM B. RAM、ROM 和硬盘
C. RAM 和 ROM D. 硬盘和显示器
87. 1MB 的准确数量是_____。
A. 1024×1024 Words B. 1024×1024 Bytes
C. 1000×1000 Bytes D. 1000×1000 Words
88. 3.5 英寸双面高密盘片的存储容量为_____。
A. 720 KB B. 1.2 MB C. 1.44 MB D. 2.8 MB

89. 下列存储器中，属于外部存储器的是_____。
 A. ROM B. RAM C. Cache D. 硬盘
90. 下列叙述中错误的是_____。
 A. 高级语言编写的程序的可移植性最差
 B. 不同型号的计算机具有不同的机器语言
 C. 机器语言是由一串二进制数0、1组成的
 D. 用机器语言编写的程序执行效率最高
91. 常用的3.5英寸软盘角上有一带黑滑块的小方口，当小方口被打开时，其作用是_____。
 A. 只能读不能写 B. 能读又能写 C. 禁止读也禁止写 D. 能写但不能读
92. 下列存储器中，属于内存储器的是_____。
 A. CD-ROM B. ROM C. 软盘 D. 硬盘
93. 目前微机中所广泛采用的电子元器件是_____。
 A. 电子管 B. 晶体管
 C. 小规模集成电路 D. 大规模和超大规模集成电路
94. 关于存储器的存取速度快慢的比较中，_____是正确的。
 A. 硬盘 > 软盘 > RAM B. RAM > 硬盘 > 软盘
 C. 软盘 > 硬盘 > RAM D. 硬盘 > RAM > 软盘
95. 编译程序的最终目标是_____。
 A. 发现源程序中的语法错误
 B. 改正源程序中的语法错误
 C. 将源程序编译成目标程序
 D. 将某一高级语言程序翻译成另一高级语言程序
96. 计算机之所以能按人们的意志自动进行工作，主要是因为采用了_____。
 A. 二进制数制 B. 高速电子元件
 C. 存储程序控制 D. 程序设计语言
97. 32位微机是指它所用的CPU是_____。
 A. 一次能处理32位二进制数 B. 能处理32位十进制数
 C. 只能处理32位二进制定点数 D. 有32个寄存器
98. 用户所用的内存储器容量通常是指_____的容量。
 A. ROM B. RAM C. ROM + RAM D. 硬盘
99. 用MIPS为单位来衡量计算机的性能，它指的是计算机的_____。
 A. 传输速率 B. 存储器容量 C. 字长 D. 运算速度
100. 计算机最早的应用领域是_____。
 A. 人工智能 B. 过程控制 C. 信息处理 D. 数值计算
101. 一个汉字的机内码需用_____个字节存储。
 A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
102. 在外部设备中，扫描仪属于_____。
 A. 输出设备 B. 存储设备 C. 输入设备 D. 特殊设备

103. 下列叙述中，正确的一条是_____。
- A. 存储在任何存储器中的信息，断电后都不会丢失
 - B. 操作系统是只对硬盘进行管理的程序
 - C. 硬盘装在主机箱内，因此硬盘属于主存
 - D. 磁盘驱动器属于外部设备
104. 微型计算机的技术指标主要是指_____。
- A. 所配备的系统软件的优劣
 - B. CPU 的主频和运算速度、字长、内存容量和存取速度
 - C. 显示器的分辨率、打印机的配置
 - D. 硬盘容量的大小
105. 用 MHz 来衡量计算机的性能，它指的是_____。
- A. CPU 的时钟主频
 - B. 存储器容量
 - C. 字长
 - D. 运算速度
106. 计算机的硬件主要包括：中央处理器（CPU）、存储器、输出设备和_____。
- A. 键盘
 - B. 鼠标器
 - C. 输入设备
 - D. 显示器
107. 在计算机的存储单元中存储的_____。
- A. 只能是数据
 - B. 只能是字符
 - C. 只能是指令
 - D. 可以是数据或指令
108. 下列各组设备中，全都属于输入设备的一组是_____。
- A. 键盘、磁盘和打印机
 - B. 键盘、鼠标器和显示器
 - C. 键盘、扫描仪和鼠标器
 - D. 硬盘、打印机和键盘
109. 微型机中，关于 CPU 的“PentiumIII/866”配置中的数字 866 表示_____。
- A. CPU 的型号是 866
 - B. CPU 的时钟主频是 866MHz
 - C. CPU 的高速缓存容量为 866KB
 - D. CPU 的运算速度是 866MIPS
110. 微型计算机的性能主要取决于_____。
- A. CPU 的性能
 - B. 硬盘容量的大小
 - C. RAM 的存取速度
 - D. 显示器的分辨率
111. 微机中采用的标准 ASCII 编码用_____位二进制数表示一个字符。
- A. 6
 - B. 7
 - C. 8
 - D. 16
112. 存储一个汉字的机内码需 2 个字节。其前后两个字节的最高位二进制值依次分别是_____。
- A. 1 和 1
 - B. 1 和 0
 - C. 0 和 1
 - D. 0 和 0
113. CD-ROM 属于_____。
- A. 大容量可读可写外部存储器
 - B. 大容量只读外部存储器
 - C. 可直接与 CPU 交换数据的存储器
 - D. 只读内存存储器
114. 组成计算机指令的两部分是_____。
- A. 数据和字符
 - B. 操作码和地址码
 - C. 运算符和运算数
 - D. 运算符和运算结果
115. 计算机的主要特点是_____。

- A. 运算速度快、存储容量大、性能价格比低
 B. 运算速度快、性能价格比低、程序控制
 C. 运算速度快、存储容量大、可靠性高
 D. 性能价格比低、功能全、体积小
116. 在下列设备中，_____不能作为微机的输出设备。
 A. 打印机 B. 显示器 C. 鼠标器 D. 绘图仪
117. 汇编语言是一种_____程序设计语言。
 A. 依赖于计算机的低级 B. 计算机能直接执行的
 C. 独立于计算机的高级 D. 面向问题的
118. 一个字长为 6 位的无符号二进制数能表示的十进制数值范围是_____。
 A. 0 - 64 B. 1 - 64 C. 1 - 63 D. 0 - 63
119. 二进制数 110001 转换成十进制数是_____。
 A. 47 B. 48 C. 49 D. 50
120. 在下列字符中，其 ASCII 码值最大的一个是_____。
 A. 8 B. 9 C. a D. b
121. 下列各类计算机程序语言中，_____不是高级程序设计语言。
 A. Visual Basic B. Fortran 语言
 C. Pascal 语言 D. 汇编语言
122. DVD-ROM 属于_____。
 A. 大容量可读可写外存储器 B. 大容量只读外部存储器
 C. CPU 可直接存取的存储器 D. 只读内存储器
123. 微型机运算器的主要功能是进行_____。
 A. 算术运算 B. 逻辑运算 C. 加法运算 D. 算术和逻辑运算
124. 人们把以_____为硬件基本电子器件的计算机系统称为第三代计算机。
 A. 电子管 B. 小规模集成电路
 C. 大规模集成电路 D. 晶体管
125. 已知三个字符为：A. X 和 5，按它们的 ASCII 码值升序排序，结果是_____。
 A. 5, a, X B. a, 5, X C. X, a, 5 D. 5, X, a
126. 字符比较大小实际是比较它们的 ASCII 码值，下列正确的是_____。
 A. 'A'比'B'大 B. 'H'比'h'小 C. 'F'比'D'小 D. '9'比'D'大
127. 下列设备组中，完全属于外部设备的一组是_____。
 A. CD-ROM 驱动器, CPU, 键盘, 显示器
 B. 激光打印机, 键盘, 软盘驱动器, 鼠标器
 C. 内存储器, 软盘驱动器, 扫描仪, 显示器
 D. 打印机, CPU, 内存储器, 硬盘
128. 第二代电子计算机的主要元件是_____。
 A. 继电器 B. 晶体管 C. 电子管 D. 集成电路
129. 1GB 等于_____。
 A. $1000 * 1000$ 字节 B. $1000 * 1000 * 1000$ 字节

- C. $3 * 1024$ 字节 D. $1024 * 1024 * 1024$ 字节
130. 一个字符的标准 ASCII 码用_____位二进制位表示。
A. 8 B. 7 C. 6 D. 4
131. CGA、EGA 和 VGA 是_____的性能标准。
A. 打印机 B. 磁盘驱动器 C. 显示卡 D. 总线
132. 计算机软件分系统软件和应用软件两大类，其中_____是系统软件的核心。
A. 数据库管理系统 B. 操作系统
C. 程序语言系统 D. 财务管理系统
133. 二进制数 1011010 转换成十进制数为_____。
A. 103 B. 90 C. 171 D. 71
134. 在标准 ASCII 编码表中，数字码、小写英文字母和大写英文字母的前后次序是_____。
A. 数字、小写英文字母、大写英文字母
B. 小写英文字母、大写英文字母、数字
C. 数字、大写英文字母、小写英文字母
D. 大写英文字母、小写英文字母、数字
135. 一个汉字的国标码用 2 个字节存储，其每个字节的最高二进制位的值分别为_____。
A. 0, 0 B. 1, 0 C. 0, 1 D. 1, 1
136. 计算机软件系统包括_____。
A. 系统软件和应用软件 B. 编译系统和应用软件
C. 数据库管理系统和数据库 D. 程序和文档
137. 高级语言的编译程序属于_____。
A. 专用软件 B. 应用软件 C. 通用软件 D. 系统软件
138. 在微机的配置中常看到“P4/2.4G”字样，其中数字“2.4G”表示_____。
A. 处理器的时钟频率是 2.4GHz B. 处理器的运算速度是 2.4
C. 处理器是 Pentium4 第 2.4 D. 处理器与内存间的数据交换速率
139. 下列各进制的整数中，_____表示的值最小。
A. 十进制数 10 B. 八进制数 10
C. 十六进制数 10 D. 二进制数 10
140. 6 位二进制数最大能表示的十进制整数是_____。
A. 64 B. 63 C. 32 D. 31
141. 下列各组软件中，全部属于应用软件的是_____。
A. 程序语言处理程序、操作系统、数据库管理系统
B. 文字处理程序、编辑程序、Unix 操作系统
C. 财务处理软件、金融软件、WPS Office
D. Word 2000、Photoshop、Windows 98
142. 英文缩写 CAD 的中文意思是_____。
A. 计算机辅助设计 B. 计算机辅助制造