

# 计算机应用基础

## 应考训练

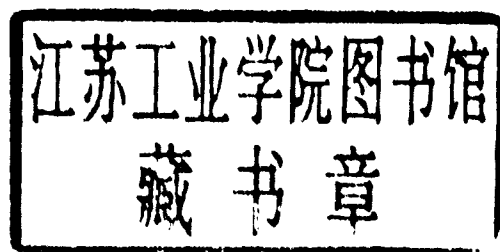
主编 蒋亚敏  
主审 彭波



南海出版公司

# **计算机应用基础 应考训练**

主 编 蒋亚敏  
主 审 彭 波



南海出版公司

2002 · 海口

**图书在版编目(CIP)数据**

计算机应用基础应考训练/蒋亚敏主编. —海口:南海  
出版公司, 2002. 12

ISBN 7-5442-2371-X

I. 计… II. 蒋… III. 电子计算机  
- 习题 IV. TP3—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 099596 号

**JISUANJI YINGYONG JICHU YINGKAO XUNLIAN**  
**计算机应用基础应考训练**

---

**主 编** 蒋亚敏

**责任编辑** 张 辉

**装帧设计** 时 代

**出版发行** 南海出版公司 电话 (0898)65350227

**社 址** 海口市蓝天路友利园大厦 B 座 3 楼 邮编 570203

**经 销** 新华书店

**印 刷** 北京昌平前进印刷厂

**开 本** 787×960 1/16

**印 张** 14.25

**字 数** 330 千

**版 次** 2003 年 1 月第 1 版 2003 年 1 月第 1 次印刷

**印 数** 1—10000 册

**书 号** ISBN 7-5442-2371-X/T · 31

**定 价** 19.80 元

---

## **编审说明**

依据高职院校的高考性质,我们认真研究了2002年高职院校招生考试大纲要求,结合计算机应用基础课程的性质、任务和选拔性考试的特点,特别是为了满足广大考生对本课程全面复习和实战演练的需求,在多年从事教学、辅导、命题等多种教学实践的基础上,综合了备考的成功经验,以夯实基础、整合知识、实战演练、提高能力为目的,汇集、总结了这本《计算机应用基础应考训练》。编者力求使本书成为读者立足于原教材、理顺思维、掌握并巩固各部分知识、提高成绩的得力助手。

本书也可作大专院校学员、相关考级人士参考习题用书。书后附有综合练习、天津2002年高职入学考题及各部分参考答案。

本书由蒋亚敏主编,汤洁、张艳芳、孟霜、沈璐璐参加编写。受编者水平和编写时间所限,书中一定存在诸多疏漏、错误之处,恳请广大读者和有关专家不吝批评指正。

**编 者**

2003年1月

# 目 录

第一部分 基础知识.....	(1)
第二部分 DOS .....	(36)
第三部分 Windows 98 .....	(50)
第四部分 Word 97 .....	(70)
第五部分 Excel 97 .....	(89)
第六部分 数据库.....	(106)
综合练习一.....	(154)
综合练习二.....	(168)
天津 2002 年高职入学考题 .....	(182)
附录 参考答案.....	(192)

# 第一部分 基础知识

## 一、填空题

1.  $(11011110)_B = \underline{\hspace{2cm}} D$ ,  $(1011.11)_B = \underline{\hspace{2cm}} D$ ,  $(123)_O = \underline{\hspace{2cm}} D$ ,  
 $(23.4)_O = \underline{\hspace{2cm}} D$ ,  $(100)_H = \underline{\hspace{2cm}} D$ ,  $(FF.8)_H = \underline{\hspace{2cm}} D$
2.  $67 = \underline{\hspace{2cm}} B = \underline{\hspace{2cm}} O = \underline{\hspace{2cm}} H$ ,  $128 = \underline{\hspace{2cm}} B = \underline{\hspace{2cm}} O = \underline{\hspace{2cm}} H$ ,  
 $255 = \underline{\hspace{2cm}} B = \underline{\hspace{2cm}} O = \underline{\hspace{2cm}} H$ ,  $26. 125 = \underline{\hspace{2cm}} B = \underline{\hspace{2cm}} O = \underline{\hspace{2cm}} H$
3. 多媒体计算机系统最基本的硬件是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
4. 计算机系统包括\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
5. CPU 是由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_组成的。
6. 存储器分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
7. DOS 是\_\_\_\_\_磁盘操作系统。
8. RAM 是\_\_\_\_\_。
9. 磁盘属于\_\_\_\_\_设备。
10. 计算机病毒分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
11. 网络有\_\_\_\_\_种基本拓扑结构，分别为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
12. 计算机连成网络是为了\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
13. 按照网络控制的地理范围划分，计算机网络可分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
14. 计算机网络是\_\_\_\_\_的集合。
15. 计算机系统的资源主要是指计算机的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
16. 调制解调器从与计算机连接形式上可分为\_\_\_\_\_种类型：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
17. \_\_\_\_\_是因特网中信息资源的表现形式和载体。
18. 因特网的基本信息功能包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
19. 因特网的接入方式主要有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两类。
20. 因特网的信息检索功能主要是通过\_\_\_\_\_，其英文缩写是\_\_\_\_\_。
21. Outlook Express 的多数功能都可通过\_\_\_\_\_来实现。
22. 若某电子邮件地址为 Li@263.net，则说明其使用\_\_\_\_\_网络邮件服务器。
23. WWW 服务采用\_\_\_\_\_工作模式。
24. Web page 的含义是\_\_\_\_\_。
25. 世界上第一台电子计算机于\_\_\_\_\_年诞生在\_\_\_\_\_，名为\_\_\_\_\_。
26. 计算机的基本组成主要包括控制器、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、输入设备和输出设备。
27. 微处理器是按\_\_\_\_\_来存取存储器中的数据的。
28. 在计算机领域中，所谓“裸机”是指\_\_\_\_\_。
29. 数字 8 的 ASCII 码值为 56，则数字 4 的 ASCII 码值为\_\_\_\_\_。

30. 字符 A 的 ASCII 码二进制值为 1000001，则字符 E 的 ASCII 码二进制值为\_\_\_\_\_。
31. 十六进制数 1AB 等于二进制数\_\_\_\_\_。
32. 在 7 位 ASCII 码中，除了表示数字、大小写英文字母等以外，还有\_\_\_\_\_个码用来表示不可显示的控制符号。
33. 在计算机中，字符的比较就是对其\_\_\_\_\_进行比较。
34. 一个 32KB 的存储器共有\_\_\_\_\_个字节，若每个字节对应一个地址，则十六进制的地址码为\_\_\_\_\_。
35. 激光、针式、喷墨三类打印机中噪声最大的打印机是\_\_\_\_\_。
36. 标准 ASCII 码字符集采用的二进制，码长是\_\_\_\_\_位。
37. 在国际 GB2312—80 信息交换用汉字编码字字符集中，将汉字分为一级汉字和二级汉字，二级汉字是按\_\_\_\_\_顺序排列的。
38. 内存中每个用于数据存取的基本单位，都被赋予一个惟一的编号，称为\_\_\_\_\_。
39. 一个二进制整数从右向左数第 10 位上的 1，相当于 2 的\_\_\_\_\_次方。
40. 在 32 位的计算机中，一个字长等于\_\_\_\_\_个字节。
41. 存储 16×16 点阵的一个汉字信息，需要的字节数为\_\_\_\_\_。
42. 英文大写字母 B 的 ASCII 码为 42H，英文小写字母 b 的 ASCII 码为\_\_\_\_\_H。
43. 主频的单位 1MHz=\_\_\_\_\_Hz。
44. 按网络规模和距离远近划分，网络可分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三类。
45. 局域网通常使用的连网接口设备是\_\_\_\_\_。
46. 计算机网络的主要功能是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
47. 计算机网络中，网络体系结构主要是指\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的集合。
48. 国际标准化组织 ISO 建议的“开放式系统互连”OSI 模型将整个计算机网络的通信分为\_\_\_\_\_个层次，最低层和最高层分别是\_\_\_\_\_层和\_\_\_\_\_层。
49. 通信介质分为两大类，即有线传输介质和\_\_\_\_\_。有线传输介质包括双绞线、\_\_\_\_\_和光纤。
50. 用于网间的网络连接设备主要有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
51. 局域网的两种工作模式是\_\_\_\_\_模式和\_\_\_\_\_模式。
52. 在计算机网络中，服务器提供的共享资源主要是指硬件、软件和\_\_\_\_\_。
53. 目前，规模最大、用户最多的互联网络是\_\_\_\_\_，它是集各类信息资源为一体的数据资源网。
54. Novell 网的网络硬件主要包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
55. 局域网的网络软件主要包括\_\_\_\_\_、网络数据库管理系统和网络应用软件。
56. Hub 的中文名称是\_\_\_\_\_。
57. 计算机网络技术是于\_\_\_\_\_年由\_\_\_\_\_国首先开始发展起来的。
58. 使计算机或终端之间能正确传输信息而遵循的一套约定称为\_\_\_\_\_。
59. TCP/IP 协议是由\_\_\_\_\_协议和\_\_\_\_\_协议组成的。
60. Internet 网络水资源可概括为两大类，即\_\_\_\_\_资源和\_\_\_\_\_资源。
61. Internet 网络服务商通常有两大类，其中 ISP 是指\_\_\_\_\_， IAP 是指\_\_\_\_\_。
62. 201. 112. 114. 75 是 Internet 上一台计算机的\_\_\_\_\_。

63. Internet 上的计算机是通过\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_来惟一标识的。
64. 从用户上网分配地址角度来说, IP 地址分为\_\_\_\_\_地址和\_\_\_\_\_地址两种。
65. WWW 网页是基于\_\_\_\_\_语言编写的, 它有自己独特的语法规则。
66. 在因特网中, WWW 的含义是\_\_\_\_\_。
67. 目前个人计算机接入 Internet 的主要方式是\_\_\_\_\_。
68. 在 Internet 中 URL 是\_\_\_\_\_的简称。URL 通常由\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_三部分组成。
69. 利用\_\_\_\_\_可以实现不同类型计算机和不同操作系统之间的文件传输。
70. Internet 中实现快速查找可通过\_\_\_\_\_。
71. 域名地址中的后缀 cn 代表\_\_\_\_\_， jp 代表\_\_\_\_\_。
72. Internet 的域名的命名规则中, 越靠\_\_\_\_\_边, 层次越高。除美国外, 最高层次通常为\_\_\_\_\_。
73. 选择 Modem 时, 首先应考虑的一个性能指标是\_\_\_\_\_。
74. 调制解调器与计算机连接的形式主要有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种。
75. 在局域网中提供共享资源并对这些资源进行管理的计算机称为\_\_\_\_\_。
76. 如果某用户的计算机已接入 Internet, 用户名为 Xu187, 而连接的服务商主机域名为 Public.tpt.tj.cn, 则该用户的 E-mail 地址应该是\_\_\_\_\_。
77. 电子邮件由邮件头和\_\_\_\_\_组成。其中邮件头包括四部分: 收信人地点、发件人地点、抄送人地址和\_\_\_\_\_。
78. Internet 中, 网站的 Home Page 的中文含义是\_\_\_\_\_。

## 二、单选题

1. 选择与名词相对应的内容:

主机\_\_\_\_\_ CPU\_\_\_\_\_ 外设\_\_\_\_\_ 存储器\_\_\_\_\_ 总线\_\_\_\_\_ RAM\_\_\_\_\_ ROM\_\_\_\_\_

- A.由运算器和控制器组成, 完成指令的解释和执行  
B.运算器、控制器及主存储器的合称  
C.计算机的记忆部件  
D.辅助存储器和输入输出设备的合称  
E.传输信息的一组通信线  
F.随机存储器  
G.只读存储器

2. 计算机病毒是一种\_\_\_\_\_。

- A.细菌      B.程序      C.硬件      D.操作

3. KILL 防病毒软件中的“SCAN”功能用于\_\_\_\_\_。

- A.消除病毒    B.检查病毒    C.指定驱动器    D.退出该软件
4. 在 Windows 系统下运行的杀毒软件是\_\_\_\_\_。  
A.瑞星    B.SCAN    C.KV300    D.KILL
5. 1MB=\_\_\_\_\_KB。  
A.1000    B.1024    C.1.44    D.1.2
6. 防病毒卡称为\_\_\_\_\_，可插入计算机内的扩展槽中。  
A.硬盘    B.硬卡    C.软件    D.芯片
7. ROM 是\_\_\_\_\_存储器。  
A.只读    B.随机    C.外存储器    D.磁盘
8. 在全角方式下显示一个 ASCII 字符占用\_\_\_\_\_显示位置。  
A.半个汉字    B.2 个汉字    C.1 个字节    D.1 个汉字
9. 对于计算机病毒必须以\_\_\_\_\_为主。  
A.预防    B.查毒    C.杀毒    D.不予理睬
10. 一个字节，可以存放一个八位的\_\_\_\_\_信息。  
A.八进制数    B.单元    C.8B    D.二进制数
11. CPU 是\_\_\_\_\_的简称。  
A.计算机    B.计算器    C.中央处理器    D.键盘
12. 计算机病毒的发作是\_\_\_\_\_。  
A.无条件的    B.有条件的    C.任意的    D.随时
13. \_\_\_\_\_是计算机的指挥中心。  
A.运算器    B.驱动器    C.控制器    D.存储器
14. 电子数字计算机是用\_\_\_\_\_表示数。  
A.灯泡    B.开关    C.电子元件的状态    D.触发器
15. 计算机病毒\_\_\_\_\_硬件设备。  
A.破坏    B.不破坏    C.影响    D.是
16. 在计算机操作中，电源突然中断，但计算机中\_\_\_\_\_全部不丢失。  
A.RAM 中的信息    B.ROM 中的信息  
C.ROM 和 RAM 中的信息    D.内存储器中的信息
17. \_\_\_\_\_是衡量计算机容量重要指标。  
A.字节    B.内存大小    C.单元的大小    D.硬盘
18. RAM 存贮器一旦断电，其存储的信息就\_\_\_\_\_。  
A.丢失    B.保留    C.恢复    D.复制
19. PC 是\_\_\_\_\_简称。  
A.计算机    B.个人计算机    C.微型计算机    D.个人杂志
20. 当操作出错时，计算机显示出“Abort, Retry, Ignore?”时，按一下“A”键，意味着\_\_\_\_\_。  
A.忽略原错误，继续执行    B.放弃原操作  
C.过三分钟停机    D.重来一遍
21. 干扰屏幕、改写文件内容、对磁盘进行格式化、破坏键盘输入、删除文件等是

\_\_\_\_\_的破坏形式。

- A.硬件故障      B.软件故障      C.计算机病毒      D.操作系统
- 22. 柱面是\_\_\_\_\_使用的术语。
  - A.软盘      B.硬盘      C.光盘      D.磁盘
- 23. 要想进行英文字母大小写的转换，需使用\_\_\_\_\_键。
  - A.Esc      B.Capslock      C.Alt      D.Ctrl
- 24. 键盘是计算机最常用的\_\_\_\_\_设备。
  - A.输出      B.输入      C.监控      D.检测
- 25. 写保护的磁盘上的信息\_\_\_\_\_。
  - A.只能改不能读      B.既能读又能改
  - C.只能读不能改      D.可以全部删除
- 26. 内存储器又称主存储器，简称主存，由\_\_\_\_\_组成。
  - A.硬盘      B.ROM 和 RAM      C.软盘      D.光盘
- 27. 鼠标是\_\_\_\_\_设备。
  - A.输入      B.输出      C.输入输出      D.键盘
- 28. 在全角（纯中文）状态下，不能输入\_\_\_\_\_。
  - A.汉字      B.命令      C.数字      D.标点符号
- 29. 所谓硬件系统，是指构成计算机物理设备，如\_\_\_\_\_等。
  - A.程序      B.指令      C.硬盘      D.DOS
- 30. 计算机软件通常分为两大类，即\_\_\_\_\_。
  - A.系统软件和应用软件      B.语言处理和服务程序
  - C.解释程序和编译程序      D.应用程序和理论程序
- 31. 计算机病毒可能通过\_\_\_\_\_感染其他计算机。
  - A.电流      B.网络通讯      C.电波      D.处理器
- 32. 平时所说的一台计算机内存储器的容量是指\_\_\_\_\_。
  - A.RAM 除去 ROM 后剩余容量      B.RAM 和 ROM 共有容量
  - C.ROM 的容量      D.RAM 的容量
- 33. 高级语言程序必须经\_\_\_\_\_变成机器语言程序，机器才能执行。
  - A.编译或解释      B.汇编      C.注释      D.编辑
- 34. 在键盘英文大写状态下，不能进行\_\_\_\_\_输入。
  - A.命令      B.字符      C.汉字      D.英文
- 35. CAD 是指\_\_\_\_\_。
  - A.计算机辅助设计      B.计算机辅助教学
  - C.计算机辅助制造      D.办公自动化
- 36. 在组成计算机的主要功能部件中，\_\_\_\_\_主要决定计算机的档次和运行速度。
  - A.输出设备      B.控制器      C.运算器      D.中央处理器
- 37. 属于系统软件的有语言翻译程序、系统服务程序和\_\_\_\_\_。
  - A.操作系统      B.字处理软件      C.人事档案管理系统      D.CAD 软件包
- 38. OA 是指\_\_\_\_\_。

- A.人工智能    B.办公自动化    C.自动化生产    D.计算机辅助教学
39. “字节”一词的英文是“Byte”，所以1字节也记为\_\_\_\_\_。  
 A.1B    B.1KB    C.1MB    D.1GB
40. 会不会\_\_\_\_\_是判断一个程序是不是病毒的标志之一。  
 A.传染    B.执行    C.运行    D.编辑
41. 对于键盘上的字符键，若要输入其上边的符号，应该\_\_\_\_\_。  
 A.直接击双字符键    B.同时按下Shift键和双字符  
 C.击一下Shift键再击双字符键    D.直接击Shift键
42. 建设信息高速公路就是\_\_\_\_\_。  
 A.在高速公路上既能运送货物，也能传递信息  
 B.建设能快速运输信息的公路  
 C.加快信息基础设施的建设，实现信息的快速传递  
 D.在高速公路上建设光纤通信网
43. 互联网的基本含义是\_\_\_\_\_。  
 A.计算机与计算机互连  
 B.国内计算机与国际计算机互连  
 C.计算机网络与计算机网络互连  
 D.计算机网络与计算机相连
44. 在计算机网络中所有联网的计算机都应遵守\_\_\_\_\_协议。  
 A.TCP/IP    B.通信    C.SMTP    D.FIP
45. 下列域名的含义分别为：  
 AC\_\_\_\_\_ COM\_\_\_\_\_ EDU\_\_\_\_\_ GOV\_\_\_\_\_ NET\_\_\_\_\_ PRG\_\_\_\_\_  
 A.科学    B.教育    C.网络    D.组织    E.政府    F.商业
46. IP地址由\_\_\_\_\_个小于256的\_\_\_\_\_进制数字组成。  
 A.8    B.4    C.10    D.4    E.10    F.16
47. Home Page的含义是\_\_\_\_\_。  
 A.主页    B.网页    C.网站    D.网址
48. “调制”是将\_\_\_\_\_转变为\_\_\_\_\_的过程。  
 A.数字信号    B.图像信号    C.模拟信号    D.音频信号
49. 因特网使用\_\_\_\_\_协议。  
 A.TCP/IP    B.通信协议    C.SMTP    D.FIP
50. 一般个人用户采用\_\_\_\_\_方式接入因特网。  
 A.数据专线接入    B.模拟信号接入    C.网卡接入    D.电话拨号上网
51. 以下属于网络通信协议的是\_\_\_\_\_。  
 A.NetBEUI    B.Pluy    C.TCP/IP    D.CPU
52. 关于使用Windows98连接Internet，正确的描述是\_\_\_\_\_。  
 A.必须安装TCP/IP协议    B.必须有一个调制解调器  
 C.必须安装拨号网络    D.必须通过电话线上网
53. 电子邮件是通过\_\_\_\_\_传递的信件。

- A.电流      B.电子信息      C.Internet      D.Outlook Express  
54. 在 Internet 中实现快速查找可通过\_\_\_\_\_。  
A.搜索引擎    B.排序    C.超级链接    D.以上都不对  
55. URL 是\_\_\_\_\_。  
A.网络标识符      B.统一资源定位符  
C.地址标识符      D.以上都不对  
56. Outlook Express 属于\_\_\_\_\_。  
A.网络硬件    B.网络设备    C.网络应用软件    D.网络办公软件  
57. 一个完整的计算机系统应包括\_\_\_\_\_。  
A.主机和外设      B.软件系统和硬件系统  
C.硬件系统和操作系统      D.系统软件和应用软件  
58. 微机的中央处理器包括\_\_\_\_\_。  
A.运算器和主存      B.控制器和主存  
C.运算器、控制器和主存      D.运算器和控制器  
59. 第三代计算机的逻辑器件采用的是\_\_\_\_\_。  
A.中、小规模集成电路      B.大规模集成电路  
C.超大规模集成电路      D.微处理器集成电路  
60. 计算机中运算器的作用是\_\_\_\_\_。  
A.控制数据的输入输出      B.控制主存与辅存间的数据交换  
C.完成各种算术运算和逻辑运算      D.协调和指挥整个计算机系统的操作  
61. 以 CPU 为核心组成的微型计算机属于\_\_\_\_\_计算机。  
A.第一代    B.第二代    C.第三代    D.第四代  
62. 微机硬件系统中最核心的部件是\_\_\_\_\_。  
A.主机    B.CPU    C.内存存储器    D.I/O 设备  
63. 微机及其兼容机的性能指标中的内存容量是指\_\_\_\_\_。  
A.高速缓存 Cache 的容量      B.RAM 的容量  
C.RAM 和 ROM 的容量      D.ROM、RAM、Cache 的总容量  
64. 下列存储器中\_\_\_\_\_是易失性存储器。  
A.ROM    B.RAM    C.磁盘    D.光盘  
65. 以下不属于计算机外存储器的是\_\_\_\_\_。  
A.光盘    B.硬盘    C.ROM    D.软盘  
66. 光盘根据其制造材料和记录信息的方式不同，一般可分为\_\_\_\_\_。  
A.CD、VCD      B.CD、VCD、DVD、MP3  
C.只读光盘、可一次性写入光盘、可擦写光盘  
D.数据盘、音频信息盘、视频信息盘  
67. 具有多媒体功能的微机系统常用 CD-ROM 作为外存储器，它是\_\_\_\_\_。  
A.只读内存存储器    B.只读大容量软盘    C.只读硬盘    D.只读光盘  
68. 在多媒体计算机系统中，不能存储多媒体信息的是\_\_\_\_\_。

- A.光盘      B.磁盘      C.磁带      D.光缆
69. 下列几种存储器中，存取周期最短的是\_\_\_\_\_。  
A.内存存储器    B.光盘存储器    C.硬盘存储器    D.软盘存储器
70. 下面四条常用术语的叙述中，有错误的一条是\_\_\_\_\_。  
A.光标是显示屏上指示位置的标志  
B.汇编语言是一种面向机器的低级程序设计语言，用汇编语言编写的源程序计算机能直接执行  
C.总线是计算机系统中各部件之间传输信息的公共通道  
D.读写磁头是既能从磁表面存储器读出信息又能把信息写入磁表面存储器的装置
71. 在计算机中，CPU 根据\_\_\_\_\_访问内存。  
A.存储内容    B.存储地址    C.存储单元    D.存储容量
72. 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，因此硬盘属于主机  
D.磁盘驱动器属于外部设备
73. 高速、高分辨率、无击打噪音的打印机类型是\_\_\_\_\_。  
A.击打式    B.非击打式    C.点阵式    D.激光式
74. 下列设备中，属于输入设备的是\_\_\_\_\_。  
A.显示器    B.打印机    C.鼠标    D.绘图仪
75. 下列各组设备中，全部属于输入设备的一组是\_\_\_\_\_。  
A.键盘、磁盘和打印机    B.键盘、扫描仪和鼠标  
C.键盘、磁盘和显示器    D.硬盘、打印机和键盘
76. 下列设备中，既可作输入设备又可作输出设备的是\_\_\_\_\_。  
A.图形扫描仪    B.磁盘驱动器    C.绘图仪    D.显示器
77. CGA、EGA、VGA 标志着\_\_\_\_\_的不同规格和性能。  
A.存储器    B.打印机    C.硬盘    D.显示器
78. 计算机能够自动工作，主要是因为采用了\_\_\_\_\_。  
A.二进制数制    B.存储程序控制  
C.高速电子元件    D.程序设计语言
79. 在计算机应用中，“计算机辅助设计”的英文缩写为\_\_\_\_\_。  
A.CAD    B.CAM    C.CAE    D.CAT
80. 在计算机内部，无论是数据还是指令均以\_\_\_\_\_进制数的形式存储。  
A.二    B.八    C.十    D.十六
81. 一个字节由\_\_\_\_\_个二进制位组成。  
A.3    B.4    C.8    D.16
82. 二个字节表示\_\_\_\_\_二进制位。

- A.16位      B.32位      C.8位      D.4位  
83. 3.5英寸软盘一般以MB为存储单位, 1MB表示\_\_\_\_\_。  
A. $10^6$ MB      B. $10^6$ 位      C. $2^{10}$ byte      D.1024KB  
84. ①机器指令是用\_\_\_\_\_表示的。  
A.二进制代码      B.助记符      C.机器语言      D.汇编语言  
②机器指令能被计算机\_\_\_\_\_。  
A.编译后执行      B.理解并直接执行      C.解释后执行      D.汇编后执行  
85. 3.5英寸软盘背面的小滑块移动后, 露出小方孔时\_\_\_\_\_。  
A.既可以从软盘读出信息又可以向软盘写入信息  
B.能从软盘读出信息, 但不能向软盘写入信息  
C.能从软盘写入信息, 但不能从软盘读出信息  
D.既不能从软盘读出信息, 也不能向软盘写入信息  
86. 软磁盘处于写保护状态时, 其中记录的信息\_\_\_\_\_。  
A.即使磁盘损坏, 数据也不会丢失  
B.不能被擦除, 但能追加新信息  
C.不能通过写操作使磁盘更新  
D.不能以常规方式被删除, 但可以通过操作系统的格式化功能被删除  
87. 下列数中最小的数是\_\_\_\_\_。  
A. $(11011001)_2$       B.75      C. $(2A7)_{16}$       D.字母“a”的ASCII码  
88. 两个二进制数10011010和00101011相加, 运算结果是\_\_\_\_\_。  
A.10110001      B.10111011      C.11110011      D.11000101  
89. 二进制数1000000转换为十六进制数为\_\_\_\_\_。  
A.100      B.80      C.200      D.40  
90. 为了避免混淆, 十六进制数在书写时常在后面加上字母\_\_\_\_\_。  
A.H      B.O      C.D      D.B  
91. 6位二进制数能表示的最大十进制整数是\_\_\_\_\_。  
A.64      B.63      C.32      D.31  
92. 下列字符中, 其ASCII码值最大的是\_\_\_\_\_。  
A.9      B.D      C.a      D.y  
93. 在下列汉字输入方法中, \_\_\_\_\_方法是根据汉字的结构来输入汉字的。  
A.区位码      B.双拼      C.电报码      D.五笔字型  
94. 为解决某一特定问题而设计的指令序列, 称为\_\_\_\_\_。  
A.文档      B.语言      C.程序      D.系统  
95. 计算机能直接执行用\_\_\_\_\_语言编写的程序。  
A.汇编      B.机器      C.高级      D.自然  
96. 把高级语言编写的源程序变为目标程序要经过\_\_\_\_\_。  
A.编辑      B.汇编      C.解释      D.编译  
97. 下面\_\_\_\_\_中的两个软件都是系统软件。

- A.DOS 和 3DMAX      B.WPS 和 UNIX  
C.DOS 和 Windows      D.UNIX 和 Word
98. 系统软件不包括\_\_\_\_\_。  
A.FoxPro 库文件      B.操作系统      C.汇编程序      D.编译程序
99. 将高级语言编写的程序翻译成机器语言程序，采用的两种翻译方式是\_\_\_\_\_。  
A.编译和解释      B.编译和汇编      C.编译和链接      D.解释和汇编
100. 近年来计算机界常提到的“2000 年问题”指的是\_\_\_\_\_。  
A.计算机将在 2000 年大发展的问题  
B.计算机病毒将在 2000 年大泛滥问题  
C.NC 和 PC 将在 2000 年平起平坐问题  
D.有关计算机处理日期问题
101. 调制解调器（Modem）的作用是\_\_\_\_\_。  
A.将计算机的数字信号转换成模拟信号，以便发送  
B.将模拟信号转换成计算机的数字信号，以便接收  
C.将计算机的数字信号与模拟信号互相转换，以便传输  
D.为了上网与接电话两不误
102. 计算机病毒通常是\_\_\_\_\_。  
A.一个文夹      B.一个命令      C.一个标记      D.一段程序代码
103. 计算机病毒是指\_\_\_\_\_。  
A.编制有错误的计算机程序      B.设计不完善的计算机程序  
C.一个.EXE 可执行程序      D.以危害系统为目的的特殊的计算机程序
104. 计算机病毒主要通过\_\_\_\_\_进行传播。  
A.硬盘      B.软盘和网络      C.手的接触      D.键盘  
E.将有病毒的软盘与无病毒的软盘放在一起
105. 发现软磁盘文件中有计算机病毒后，比较彻底的清除方法是\_\_\_\_\_。  
A.用反病毒软件清除病毒      B.格式化含该磁盘文件的磁盘  
C.删除该磁盘文件      D.进行写保护
106. 下列叙述中正确的一条是\_\_\_\_\_。  
A.反病毒软件通常是滞后于计算机新病毒的出现  
B.反病毒软件总是超前于病毒的出现，它可以查、杀任何种类的病毒  
C.感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性  
D.计算机病毒会危害计算机用户的健康
107. 按住 Shift 键，再按某一英文字母键，则输入的字母改为\_\_\_\_\_。  
A.大写      B.小写  
C.与当前字母输入状态相同      D.与当前字母输入状态相反
108. 在 DOS 的字处理软件中 Del 键一般用于删除\_\_\_\_\_字符。  
A.光标处的字符      B.光标前的字符      C.光标后的字符      D.位置不确定的
109. 以下关于计算机网络的分类中，不属于按照覆盖范围分类的是\_\_\_\_\_。

- A.环型网      B.局域网      C.城域网      D.广域网
110. 计算机网络是计算机技术与\_\_\_\_\_相结合的产物。  
 A.电话      B.线路      C.通信技术      D.各种协议
111. 计算机网络的应用越来越普遍，它的最大特点是\_\_\_\_\_。  
 A.节省人力      B.存储容量扩大  
 C.可实现资源共享      D.使信息存储速度提高
112. 网络中各节点相互连接的形式叫做\_\_\_\_\_。  
 A.拓扑结构      B.协议      C.分层结构      D.分组结构
113. 以一个中央节点为中心，将外围节点连接起来，形成辐射式的网络结构称为\_\_\_\_\_。  
 A.总线型结构      B.星型结构      C.环型结构      D.树型结构
114. 在下面列出的操作系统中，不属于网络操作系统的是\_\_\_\_\_。  
 A.NetWare      B.Windows NT      C.MS-DOS      D.UNIX
115. 下列网络中属于局域网的是\_\_\_\_\_。  
 A.Internet      B.CHINANET      C.Novell      D.CERNET
116. 双绞线点到点的通信距离一般不超过\_\_\_\_\_。  
 A.10m      B.100m      C.1000m      D.10000m
117. Novell 网的网络操作系统是\_\_\_\_\_。  
 A.WindowsNT      B.NetWare      C.Windows 98      D.DOS
118. NetWare 是基于\_\_\_\_\_类型的网络操作系统。  
 A.单用户单任务      B.单用户多任务      C.客户机/服务器      D.对等
119. 从服务内容来看，NetWare 主要是进行\_\_\_\_\_服务。  
 A.远程登录      B.全球浏览      C.网上聊天      D.文件和目录
120. 基于图形界面的 32 位多任务对等的网络操作系统是\_\_\_\_\_。  
 A.Windows NT      B.NetWare      C.UNIX      D.DOS
121. 以下不属于局域网的设备是\_\_\_\_\_。  
 A.网卡      B.集线器      C.网络适配器      D.网关
122. 下列传输介质中抗干扰能力最强的是\_\_\_\_\_。  
 A.微波      B.光纤      C.同轴电缆      D.双绞线
123. 一座办公大楼内各个办公室中的微机进行联网，这个网络属于\_\_\_\_\_。  
 A.WAN      B.LAN      C.MAN      D.GAN
124. 将两个同类局域网（即使用相同的网络操作系统）互联，应使用的设备是\_\_\_\_\_。  
 A.网卡      B.网关      C.网桥      D.路由器
125. 互联网络的基本含义是\_\_\_\_\_。  
 A.计算机与计算机互联      B.计算机与计算机网络互联  
 C.计算机网络与计算机网络互联      D.国内计算机与国际计算机互联
126. 将两个不同类的计算机网络互联时，必须使用设备\_\_\_\_\_。

- A.服务器      B.网卡      C.工作站      D.路由器
127. 网络上数据传输率的单位是 bps, 其含义是\_\_\_\_\_。  
A.信号每秒传输多少公里      B.信号每秒传输多少字节  
C.信号每秒传输多少二进制位      D.信号每秒传输多少个数据
128. 在 Internet 中, 能进行远程登录服务的资源称为\_\_\_\_\_。  
A.BBS      B.WWW      C.E-mail      D.Telnet
129. 目前 Internet 中的 IP 地址采用\_\_\_\_\_。  
A.16 位二进制代码      B.32 位二进制代码  
C.64 位二进制代码      D.128 位二进制代码
130. 拨号上网的外置式 Modem 一般有四个端口, 其中\_\_\_\_\_端口可以空置不用。  
A.电源      B.计算机      C.电话线      D.电话机
131. 英文 E-mail 的中文含义是\_\_\_\_\_。  
A.远程查询      B.文件传输      C.电子邮件      D.远程登录
132. 一般情况下正确的电子信箱地址是\_\_\_\_\_。  
A.用户名@SMTP 服务器域名      B.用户名@SMTP 服务器域名  
C.用户名@POP3 服务器域名      D.用户名@POP3 服务器域名
133. WWW 是\_\_\_\_\_。  
A.局域网的简称      B.广域网的简称  
C.万维网的简称      D.Internet 的简称
134. www.njtu.edu.cn 是 Internet 上一台计算机的\_\_\_\_\_。  
A.域名      B.IP 地址      C.非法地址      D.协议名称
135. 合法的 IP 地址是\_\_\_\_\_。  
A.111: 122: 21: 89      B.202. 112. 144. 70  
C.111, 122, 212, 89      D.202. 112. 70
136. Outlook Express 属于\_\_\_\_\_。  
A.网络硬件      B.网络设备  
C.网络应用软件      D.办公软件
137. 以下关于网址的说法中, 不正确的是\_\_\_\_\_。  
A.IP 地址是惟一的      B.域名的长度是固定的  
C.输入网址时可以使用域名      D.网址有两种表示方法
138. 在 Internet 上各种不同类型的计算机和网络相互通信的基础是基于\_\_\_\_\_。  
A.HTTP 协议      B.IPX 协议      C.X. 25 协议      D.TCP/IP 协议
139. 下列合法的域名是\_\_\_\_\_。  
A.www.yahoo.com      B.www,com,gov  
C.206. 53. 61. 33      D.good@263.Net
140. 在 WWW 浏览器的资源定位符的输入框中, 输入的非法表示方式是\_\_\_\_\_。  
A.ftp://west.tu.edu.cn      B.telnet://www.nitu.edu.cn  
C.http://www.njtu.edu.cn      D.open://www.tu.edu.cn
141. 在计算机网络中, 数据资源共享指的是\_\_\_\_\_。