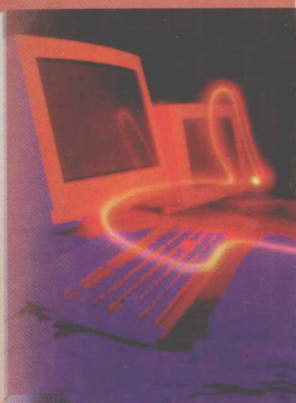


VISUAL FOXPRO

标准测试题集

江苏省计算机等级考试考前大热身

主编 卢雪松



东南大学出版社

Visual FoxPro 标准测试题集

主编 卢雪松

东南大学出版社

• 南京 •

内容简介

Visual FoxPro 是一门理论和实践并重的二级考试课程。本书作者根据多年教学经验,按照江苏省计算机等级考试大纲的要求,编写制作了 1700 多道习题,供学生课外练习或进行强化训练。本书内容涵盖计算机基础知识和 Visual FoxPro,题型有判断题、单项选择题、多项选择题和填空题,且在书后附有参考答案。

图书在版编目(CIP)数据

Visual FoxPro 标准测试题集/卢雪松主编. — 南京:
东南大学出版社, 2001.1

ISBN 7—81050—604—8

I. V… II. 卢… III. 关系数据库—数据库管理系统,
FoxPro—水平考试—习题 IV. TP311. 138—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 79796 号

东南大学出版社出版发行

(南京四牌楼 2 号 邮编 210096)

出版人: 宋增民

江苏省新华书店经销 如东县印刷厂印刷

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 11.25 字数: 283 千字

2001 年 1 月第 1 版 2002 年 5 月第 3 次印刷

印数: 10001—13000 册 定价: 14.00 元

前 言

Visual FoxPro 是一门理论和实践并重的二级考试课程。学生在学习时一般都偏重上机实验，而忽视了理论基础知识的理解和掌握。要全面、深入地理解和掌握 Visual FoxPro，除了上机之外，必须进行大量的理论知识练习。但是，由于 Visual FoxPro 是一门新开课程，许多学生查遍了图书馆、新华书店乃至 Internet 网，都未能获得一本有关 Visual FoxPro 方面的习题集或复习资料。

为此，我们根据江苏省计算机等级考试大纲的要求，结合作者多年的教学经验，编写制作了 1700 多道习题，供学生课外练习或进行等级考试强化训练。考虑到二级考试中考核计算机基础知识，而这部分内容往往被许多考生所忽视，故本书由基础知识篇和 Visual FoxPro 篇构成。基础知识篇的题目有一定的深度和难度；Visual FoxPro 篇内容全面，题型标准规范，有判断题、单项选择题、多项选择题和填空题。并在书后附有参考答案。

本书由卢雪松主编。参加编写的有卢雪松（基础知识篇：第 1 章~第 5 章；Visual FoxPro 篇：第 6 章、第 10 章）、楚红（Visual FoxPro 篇：第 7 章~第 9 章、第 11 章）、魏同明（Visual FoxPro 篇：第 12 章、第 13 章、第 16 章）、沈启坤（Visual FoxPro 篇：第 14 章、第 15 章）。在本书的编写过程中，张再跃、聂士澄、徐道章等同志给予了大力支持和帮助，在此一并表示感谢。

由于编者水平有限，加之时间仓促，疏漏不妥之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

编 者

2000 年 11 月于扬州大学

目 录

基础知识篇

第 1 章	计算机软硬件基础	3
第 2 章	计算机安全及病毒防治	14
第 3 章	计算机网络与多媒体技术	18
第 4 章	中文 Windows 98	24
第 5 章	文字处理系统 Word	38

Visual FoxPro 篇

第 6 章	数据库系统及 Visual FoxPro 概述	49
6.1	数据管理技术及数据库系统	49
6.2	数据模型	50
6.3	VFP 概述及基本操作	52
第 7 章	表的创建和使用	56
7.1	表	56
7.2	记录的处理	59
7.3	表的使用	63
7.4	表的索引	67
第 8 章	数据库的创建和使用	71
8.1	VFP 5.0 数据库	71
8.2	数据库表扩展属性	74
8.3	使用数据库	79
第 9 章	查询和视图	83
9.1	创建查询和视图	83
9.2	SQL 语句	86
第 10 章	语言概述及程序设计基础	90
10.1	数据和数据类型	90
10.2	常量、变量和数组	91

10.3	函数.....	93
10.4	操作符与表达式.....	96
10.5	程序控制.....	100
第11章 面向对象程序设计基础.....		110
第12章 表单.....		115
12.1	创建表单.....	115
12.2	表单与表单中的对象.....	117
第13章 控件.....		123
13.1	选择合适的控件.....	123
13.2	使用控件.....	128
第14章 报表与标签.....		137
第15章 菜单与工具栏.....		140
第16章 类的创建.....		144
参考答案.....		150

基础知识篇

第1章 计算机硬件基础

1. 微型计算机中使用的关系数据库，就其应用领域而言属于____。
A 科学计算 B 数据处理
C 计算机辅助设计 D 实时控制
2. 将计算机用于自然语言理解，自动翻译，这属于计算机在____方面的应用。
A 人工智能 B 管理和决策 C 自动控制 D 办公自动化
3. 当前使用的微型计算机，其主要器件是由____构成。
A 大规模集成电路 B 集成电路
C 晶体管 D 电子管
4. 在表示存储器的容量时，M 的准确含义是____。
A 1 米 B 1024K 字节 C 1024 字节 D 1024 万字节
5. 根据 ISO 定义，在信息技术领域中“信息”与“数据”的关系是____。
A 信息包含数据 B 信息仅指加工后的数值数据
C 信息是指对人们有用的数据 D 数据是指对人们有用的信息
6. 在信息处理领域，下面关于数据的叙述中，不正确的是____。
A 数据可以是数字、文字、图画、声音、活动图像
B 数据可以是数值型数据和非数值型数据
C 数据就是数值
D 数据是对事实、概念或指令的一种特殊表达形式
7. 国际标准化组织对数据所下的定义是：“数据是对____、概念或指令的一种特殊表达形式”。
A 物质 B 信息 C 事实 D 意识
8. 根据 ISO 对数据所下的定义，可认为____都是数据。
A 数字、图画、声音、活动图像 B 数字、网络
C 声音、磁盘 D 数字、图画、内存
9. 气味属于下列媒体中的____媒体。
A 表示 B 表现 C 感觉 D 传输
10. 下列四个二进制数中，____与十进制数 510 等值。
A $(11111111)_2$ B $(100000000)_2$
C $(111111110)_2$ D $(110011001)_2$
11. 执行下列二进制算术加法运算： $01010100 + 10010011$ ，其运算结果是：____。
A 11100111 B 11000111 C 00010000 D 11101011
12. 下列各种进制的数中最小的数是____。
A 52Q B 2BH C 44D D 101001B
13. 计算机中的所有信息以二进制数表示的主要理由是____。
A 信息处理方便 B 运算速度快
C 节约元件 D 物理器件性能所致

14. 设有某进制数 $2 \times 2 = 10$, 根据这个运算规则, 十进制运算 $3+6$ 的结果写成该进制为_____。
- A 21 B 9 C 18 D 15
15. 与二进制数 1101.1101 不等值的是_____。
- A 十进制数 13.8725 B 十六进制数 D.D
C 十进制数 13.8125 D 八进制数 15.64
16. 用一个字节表示无符号整数, 能表示的最大整数是_____。
- A 无穷大 B 128 C 256 D 255
17. 如果用 8 位二进制补码表示带符号的定点整数, 则能表示的十进制数的范围是_____。
- A $-127 \sim +127$ B $-127 \sim +128$
C $-128 \sim +127$ D $-128 \sim +128$
18. 计算机中, 一个浮点数是由_____两部分组成。
- A 阶码和基数 B 阶码和尾数。
C 基数和尾数 D 整数和小数
19. 在微机系统中, 应用最普遍的字符编码是_____。
- A ASCII 码 B BCD 码 C 汉字编码 D 原码
20. 存储 800 个 24×24 点阵的汉字字形所需的存储容量是_____KB。
- A 56 B 57.6 C 128 D 255
21. 在 PC 机中存储一个汉字需_____个字节。
- A 1 B 4 C 3 D 2
22. 在下列各种编码中, 组成_____的每个字节的最高位均为“1”。
- A 汉字国标码 B ASCII 码 C 外码 D 汉字机内码
23. 在全角状态下输入一个英文字母, 则该字母在屏幕上的宽度是_____个 ASCII 码字符的宽度。
- A 3 B 4 C 2 D 1
24. 下列编码中, _____用于汉字的存取和处理。
- A 国标码 B 区位码 C 机内码 D 字形码
25. 容量为 1MB 的磁盘最多可以存储_____。
- A 1024K 个英文字母 B 1024K 个汉字
C 1000K 个汉字 D 1000K 个英文字母
26. 汉字字库的作用是用于_____。
- A 汉字的输入 B 汉字的存取
C 汉字的显示与打印 D 汉字的传输
27. 某汉字的国标码为 3448H, 将国标码的每个字节最高位置 1 为机内码, 则该汉字的机内码为_____。
- A B4C8H B 4458H C B428H D 4448H
28. 全角字母 A 在计算机中存储时占用_____个字节。
- A 2 B 半 C 不定 D 1
29. 常用的汉字“机内码”是_____位。
- A 16 B 7 C 14 D 8
30. 我国颁布的《信息交换用汉字编码字符集·基本集》常用_____表示。

- A GBK B GB2312-80 C ISO/IEC D IEEE
31. 大写英文字母“A”的 ASCII 码为 41H, 则小写字母“a”的 ASCII 码相应地应表示为_____。
- A 81H B 67H C 15H D 61H
32. 在中文 Windows98 中, 存储一个汉字要占用_____字节。
- A 4个 B 1个 C 8个 D 2个
33. 已知大写字母“B”的 ASCII 码的十进制表示是 66, 则大写字母“Y”的 ASCII 码的十六进制表示是_____。
- A 7A B 59 C 5A D 69
34. 设某汉字的区位码为 3040, 则其机内码为_____。
- A 4060H B BEC8H C 3448H D A0C0H
35. 微型计算机系统采用总线结构对 CPU、存储器和外部设备进行连接。总线通常由三部分组成, 它们是_____。
- A 数据总线、地址总线和控制总线
- B 数据总线、信息总线和传输总线
- C 地址总线、运算总线和逻辑总线
- D 逻辑总线、传输总线和通信总线
36. 微型计算机内存储器是按_____进行编址。
- A 二进制位 B 字节 C 字长 D CPU 型号
37. 微机的硬件系统是由_____组成的。
- A 内存和输入输出设备
- B CPU 和输入输出设备
- C 主机和外设
- D 主机、键盘鼠标和显示器
38. 微型计算机中的内存的功能是_____。
- A 存储数据
- B 输入数据
- C 进行运算和控制
- D 输出数据
39. 微型计算机的微处理器包括_____。
- A 运算器和主存
- B 控制器和主存
- C 运算器和控制器
- D 运算器、控制器和主存
40. 通常所说的微型计算机的主机主要包括_____。
- A CPU
- B CPU 和内存
- C CPU、内存和外存
- D CPU、内存和硬盘
41. CPU 不能直接访问的存储器是_____。
- A 内存储器
- B 外存储器
- C ROM
- D DRAM
42. 在微机系统中, I/O 接口位于_____之间。
- A 主机和总线
- B CPU 和内存
- C 输入/输出设备和总线
- D CPU 和输入/输出设备
43. 将微机的主机与外设相连的是_____。
- A 总线
- B 磁盘驱动器
- C 内存
- D 输入/输出接口电路
44. 在半导体存储器中, 动态随机存储器 DRAM 的特点是_____。

- A 按位结构方式存储 B 按字结构方式存储
C 信息在存储介质中移动 D 每隔一定时间进行一次刷新
45. 在以下的叙述中, 错误的是_____。
A 地址总线既可传送地址信息, 也可传送控制信息和其他信息
B 地址总线只能用来传送存储器单元或输入输出接口的地址信息
C 数据总线用于在 CPU 与内存或输入输出接口电路之间传送数据
D 控制总线用来传送控制器的各种控制信号
46. 下列叙述中, 正确的是_____。
A 汉字的计算机内码就是国际码
B 存储器具有记忆能力, 其中的信息任何时候都不会丢失
C 所有十进制小数都能准确地转换为有限位二进制小数
D 正数二进制原码的补码是原码本身
47. 存储器中的信息可以是指令, 也可以是数据, 计算机是靠_____来判别的。
A 最高位是 1 还是 0 B 存储单元的地址
C ASCII 码表 D CPU 执行程序的过程。
48. “32 位微机”中的 32 指的是_____。
A 存储单位 B 内存容量 C CPU 型号 D 机器字长
49. 奔腾微机的字长是_____。
A 8 位 B 16 位 C 32 位 D 64 位
50. 微型计算机中最小的数据单位是_____。
A ASCII 码字符 B 字符串
C 字节 D 比特(二进制位)
51. 计算机通电后, 不能正常启动, 是因为_____。
A CMOS 参数被修改, 尤其是硬盘参数被改动
B 硬盘引导区被破坏, 会出现无引导盘的信息
C 硬盘已坏, 无法读取信息
D 以上都有可能
52. 规定计算机进行基本操作的命令称为_____。
A 指令 B 指令系统 C 软件 D 程序
53. 内存中每一个基本单元都被赋予一个惟一的序号, 称为_____。
A 编码 B 地址 C 字节 D 容量
54. 下列几种存储器中, 存取周期最短的是_____。
A CACHE B 主存储器 C 软盘 D 硬盘
55. 下列叙述中, _____是正确的。
A 软盘和硬盘可永久保存信息, 它们是计算机的主存储器
B 内存储器可与 CPU 直接交换信息, 与外存储器相比存取速度慢, 但价格便宜
C 内存储器可与 CPU 直接交换信息, 与外存储器相比存取速度快, 但价格贵
D RAM 和 ROM 在断电后都不能保存信息
56. 不同制造商生产的不同系列的 CPU, 其指令系统具有如下特征_____。
A 指令条数相等 B 相互兼容

- C 寻址方式完全相同 D 相互不一定兼容
57. 设某 PC 机使用 32 位地址码, 则最大内存容量可达____。
- A 8GB B 256MB C 4GB D 16MB
58. ROM 与 RAM 的主要不同之处在于____。
- A 存取速度不同 B 存储容量不同
- C 存储性质不同 D 存储介质不同
59. 总线中负责在部件间传输数据的一组信号线称为____。
- A 信号线 B 控制线 C 地址线 D 数据线
60. 下列选项中, 不属于系统总线组成部分的是____。
- A 数据总线 B 控制总线 C CPU 内部总线 D 地址总线
61. 计算机系统存储系统一般是指____。
- A ROM 和 RAM B 主存储器
- C 硬盘和软盘 D 主存储器和辅助存储器
62. 在 CPU 中能临时存放少量数据的部件, 称为____。
- A 主存 B 寄存器 C 存储器 D 辅存
63. 计算机主存储器中, 能用于存取信息的部件是____。
- A 硬盘 B 软盘 C RAM D ROM
64. 在下列各种板卡中, 不属于计算机的扩展板卡的是____。
- A 网卡 B 声卡 C 显示卡 D 主板
65. 用于规定计算机执行的操作及操作数地址的一个二进制位串称为____。
- A 文件 B 程序 C 指令 D 软件
66. 目前得到广泛应用的 PC 机系统总线是____。
- A EISA B ISA C ISA 和 PCI D PCI
67. CPU 中控制器的主要功能是____。
- A 控制输入输出设备 B 传送信息
- C 识别指令和控制指令的执行 D 把数据存入存储器
68. “多能奔腾”处理器是指____。
- A Pentium MMX B Pentium Pro C Pentium II D Pentium
69. 在微型计算机中, 外存储器中的信息必须首先调入____然后才能供 CPU 使用。
- A 计算机系统 B 内存存储器 C 运算器 D 主机
70. 在微机中, I/O 的中文意思是____。
- A 操作系统 B 接口电路 C 输入输出 D 读写存储器
71. 微型计算机的核心是____。
- A 控制器 B 运算器 C 微处理器 D 存储器
72. 一般来说, 机器指令由____组成。
- A 地址码和区位码 B 区位码和操作码
- C ASCII 码和 BCD 码 D 操作码和操作数地址
73. CPU 中运算器的功能是完成____。
- A 计算数学公式 B 算术和逻辑运算
- C 各种操作 D 解方程式

74. PentiumII 微处理器运算速度快的原因是_____。
- A 提高了时钟频率 B 优化了指令执行时间
C 三者都是 D 采用了流水线技术
75. CPU 在程序执行期间形成的动态信息流指的是_____。
- A 指令流 B 指令流、地址流
C 指令流、数据流 D 数据流
76. 计算机中处理、存储、传输信息的最小单位是_____。
- A 比特 B 字串 C 字 D 字节
77. 为了保护计算机系统，从开机到关机，从关机到开机的时间间隔，一般情况_____。
- A 不要间隔 B 有一段时间间隔
C 有很长一段时间间隔 D 有时间间隔或没有都可以
78. 从硬盘上把数据写入计算机内存，称之为_____。
- A 写盘 B 读盘 C 显示 D 输出
79. 微型计算机的主要性能指标主要取决于：_____。
- A RAM B CPU C 显示器 D 硬盘
80. 在微型计算机系统中运行某一程序时，若存储容量不够，那么可采用下列哪种办法解决：_____。
- A 扩展内存 B 更新 CPU C 采用光盘 D 采用高密度软盘
81. 当主机或打印机中一方电源开启时，不能插拔打印线，原因是：_____。
- A 带电插拔会对人造成电击
B 带电插拔会因为瞬时电流损坏打印接口
C 带电插拔会使显示器不能工作
D 带电插拔会使相邻的打印机输出错误的结果
82. 计算机系统环境应注意：_____。
- A 防尘 B 防火 C 防水 D 以上都是
83. 计算机程序运行中出现大意为“容量不足”的信息，是指_____不够。
- A 内存 B 外存 C 硬盘 D 光盘
84. 微型计算机中使用的鼠标器是连接在_____。
- A 键盘接口上的 B 显示器接口上的
C 串行接口上的 D 并行接口上的
85. 光驱的倍数越大，_____。
- A 纠错能力越强 B 数据传输越快
C 播放 VCD 效果越好 D 所能读取光盘的容量越大
86. 在微机中，3.5 英寸软盘的写保护窗口开着时_____。
- A 只能读不能写 B 只能写不能读
C 既能写又能读 D 不起任何作用
87. 某种双面高密软盘片格式化后，若每面有 80 个磁道，每个磁道有 18 个扇区，每个扇区有 512 个字节，则该种软盘片的容量是_____。
- A 720KB B 360KB C 1.44MB D 1.2MB
88. 软盘磁道的编号是_____依次由小到大进行编号的。

- A 从两边向中间 B 从中间向外
C 从外向内 D 从内向外
89. 关于磁盘格式化的叙述, 正确的是_____。
A 只能对新盘做格式化, 不能对旧盘做格式化
B 新盘必须做格式化后才能使用, 对旧盘做格式化将抹去盘上原有的内容
C 做了格式化后的磁盘, 就能在任何计算机系统上使用
D 新盘不做格式化照样可以使用, 但做格式化可使磁盘容量增大
90. 硬盘工作时, 应注意避免_____。
A 光线直射 B 强烈震动 C 潮湿 D 噪声
91. 在微机中, VGA 的含义是_____。
A 微机型号 B 键盘型号
C 显示器型号 D 显示标准
92. 在 3.5 英寸的软盘上, 有一带活动滑块的方形小孔, 它的作用是_____。
A 读保护 B 写保护 C 驱动器孔轴 D 读写保护
93. 在键盘操作中, 按标准指法击键, 左手无名指应击的字母键是_____。
A EDC B WSX C RFV D QAZ
94. 3.5 英寸软盘上的 2HD 标记的意义是_____。
A 双面双密度 B 单面双密度
C 单面高密度 D 双面高密度
95. 设在每屏 1024×768 个像素的显示器上显示一幅真彩色(24 位)的图形, 其显存容量需_____个字节。
A $1024 \times 768 \times 24$ B $1024 \times 768 \times 3$
C $1024 \times 768 \times 2$ D $1024 \times 768 \times 12$
96. SVGA、VGA、EGA 是一组_____。
A 视频显示标准 B 打印机型号
C 微机型号 D 显示器型号
97. 在我国南方由于气候比较潮湿, 常因软盘霉变而使存于上面的信息资料丢失, 下列做法错误的是_____。
A 软盘应保存在不易被挤压、污染的地方
B 软盘需要定期取出使用酒精或其他消毒水浸泡灭菌, 防止霉变
C 需长期存放的资料, 可刻录成光盘保存
D 对于重要的数据, 可在硬盘的特定目录保留备份
98. 键盘 CapsLock 指示灯现在灭着, 如果我们需要输入大写英文字母, 下列操作中可行的是_____。
A 按下 Shift 键的同时, 敲入字母键
B 按下 Ctrl 键的同时, 敲入字母键
C 按下 Alt 键的同时, 敲入字母键
D 以上操作都不对
99. 在任何文本输入区中, 我们需要将光标快速移动到输入行的行首, 可以按下_____。
A Home B End C PageUp D PageDown

100. 光驱面板上一般都有一个针眼大的小孔，它的作用为____。
- A 保持空气流通，使光驱内外空气压力一致的排气孔
 - B 当停电或其他原因致使光驱架不能正常弹出时，用于打开光驱的应急孔
 - C 为了保持光驱的机械性能，用于定期维护的注油孔
 - D 是光驱制造工艺形成的，没有特别的作用
101. 对一台显示器而言，当分辨率越高时，其扫描频率将会____。
- A 增高
 - B 降低
 - C 不变
 - D 无任何联系
102. 在线 UPS 的作用是____。
- A 提供临时电源，保护计算机的数据安全和计算机的正常关闭
 - B 监控计算机的运行状态
 - C 提供模数转化功能
 - D 避免对计算机系统的人为破坏
103. 微型计算机与并行打印机连接时，信号线插头是插在____。
- A 并行 I/O 插座上
 - B 串行 I/O 插座上
 - C 扩展 I/O 插座上
 - D 以上都是
104. 控制键 Esc 的功能为____。
- A 终止当前操作
 - B 系统复位
 - C 打印机输出
 - D 结束命令行
105. 在对磁盘进行读写时，出现“Sector not found”的提示信息，可能是因为____。
- A 磁盘写保护
 - B 磁盘受到污染
 - C 计算机出现故障
 - D 打印机未联机
106. 以下选项表示“无法正常启动，需要启动盘”的是____。
- A Non-System disk or disk error! Replace and press anykey when ready
 - B Keyboard failure, Press <F1>
 - C Not ready reading driver A Abort, Retry, Fail?
 - D General failure reading driver A Abort, Retry, Fail?
107. 以下关于软盘使用的说法，错误的是____。
- A 当软盘驱动器指示灯亮时，磁头正在进行读写操作，不可取出软盘
 - B 不宜在软盘上直接写字
 - C 严禁折弯软盘和触摸软盘裸露表面
 - D 关闭计算机后，系统盘仍须保留在 A 驱动器中
108. 下列关于针式打印机使用和维系的描述，错误的是____。
- A 不要在打印机上放置物品
 - B 色带颜色变浅后，要及时更换
 - C 卡纸时可强行拽拉而出
 - D 打印时应根据纸张厚度而选择合适的调节杆位置
109. 下列说法对硬盘管理有益的是____。
- A 防止硬盘受震动
 - B 硬盘内的文件目录或文件夹要清晰、整洁
 - C 定期运行磁盘碎片整理程序，清除磁盘碎片

- D 以上都对
110. 下列关于显示器使用的注意事项中错误的是_____。
- A 在电脑使用中, 切忌将书本、纸张搁置在显示器上
 - B 避免强磁场靠近显示器
 - C 多媒体计算机的音箱应选用防磁的
 - D 在电脑使用中, 不要将罩从显示器上拿开
111. 一般用户最重视的显示器的指标是_____。
- A 对比度
 - B 分辨率
 - C 亮度
 - D 程序
112. 一台长期使用的电脑在加电启动时, 屏幕上出现“Non-system disk or disk error”, 最好进行如下处理: _____。
- A 用软盘启动, 再试着转到硬盘, 以尽量恢复数据
 - B 直接格式化, 重新安装
 - C 直接低级格式化, 再高级格式化以彻底解决问题
 - D 换新的硬盘
113. 以下各项中保养光盘方法错误的是_____。
- A 擦拭光盘应沿着圆周一圈一圈地擦
 - B 注意拿光盘的正确方法
 - C 应将光盘装在光盘盒中
 - D 光盘工作时不要强行弹出
114. 机械式鼠标使用一段时间后, 移动不灵活了, 进行_____之后, 可能恢复如初。
- A 清洗滚柱
 - B 给滚球上油
 - C 清洁按键
 - D 清洁连线
115. 下列描述中, 不属于使用机械式鼠标注意事项的是_____。
- A 保持电脑工作的清洁
 - B 保持鼠标垫板的清洁
 - C 经常清洗鼠标滚柱
 - D 经常更换驱动程序
116. 屏幕提示“Keyboard error Press <F1> to RESUME”, 可能是_____。
- A 键盘损坏
 - B 接口松动
 - C 有重物压住键盘
 - D 以上都可能
117. 被称作“裸机”的计算机是指_____。
- A 没安装外部设备的微机
 - B 没安装任何软件的微机
 - C 大型机器的终端机
 - D 没有硬盘的微机
118. 在微机系统中, 硬件与软件的关系是_____。
- A 等效关系
 - B 固定不变的关系
 - C 特有的关系
 - D 在一定条件下可以相互转化的关系
119. 完整地说, 软件是指_____。
- A 程序和数据
 - B 程序、数据及其有关文档
 - C 程序
 - D Windows 和 Word
120. 以下对计算机软件与硬件关系的描述中, 不正确的是_____。
- A 软件是硬件功能的扩充
 - B 硬件功能无法用软件实现
 - C 硬件是软件的基础
 - D 计算机系统由硬件与软件组成
121. 系统软件与应用软件的相互关系是_____。