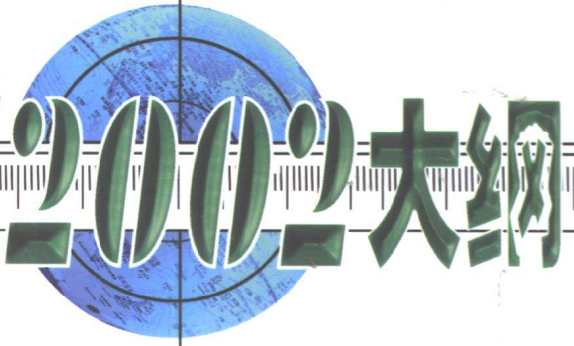


计算机等级考试丛书



谭浩强 主编

FoxBASE 程序设计 (二级)样题汇编

李广弟 涂士良 朱月秀 罗宝柱

李琳 编



清华大学出版社
<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>



计算机等级考试丛书(2002大纲)

谭浩强 主编

FoxBASE 程序设计 (二级) 样题汇编

李广弟 徐士良 朱月秀 罗宝柱 李琳 编

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

计算机等级考试受到社会各界的广泛关注,应试考生逐年增加。本书依据教育部考试中心 2002 年公布的《全国计算机等级考试 考试大纲》而编写,按照等级考试的模式,提供了大量的计算机基础知识和 FoxBASE 语言程序设计样题,包括笔试题(选择题、填空题、程序调试题、程序设计题)和模拟上机题(编程题、调试题)共 1000 余道,可以帮助考生熟悉考试题型和解题思路,了解考题的重点和难度,在考前得到充分的训练,提高应试能力。

本书可供参加等级考试的应试者考前复习、训练使用,也可供大专院校学生或广大自学人员练习使用。

版权所有,翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

FoxBASE 程序设计(二级)样题汇编/李广弟等编. 北京:清华大学出版社,2002
ISBN 7-302-05530-0

I. F… II. 李… III. 关系数据库—数据库管理系统,FoxBASE—水平考试—试题
IV. TP311.138-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 034202 号

出 版 者: 清华大学出版社(北京清华大学学研大厦,邮编 100084)

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

印 刷 者: 北京通州大中印刷厂

发 行 者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 787×1092 1/16 印张: 14.75 字数: 334 千字

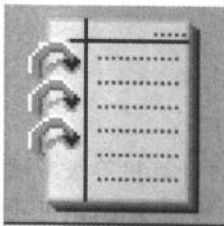
版 次: 2002 年 6 月第 1 版 2002 年 6 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-05530-0/TP · 3255

印 数: 0001~5000

定 价: 18.00 元

计算机等级考试丛书(2002 大纲)



序

跨入 21 世纪,我国已掀起了第三次计算机普及的高潮。在这次高潮中将向一切有文化的人普及计算机知识和应用。随着社会主义市场经济的发展,近年来面向社会和面向学校的各种计算机考试如雨后春笋般涌现。许多人认为,学历是从整体上反映了一个人的知识水平,而证书则反映了一个人在某一方面的能力。证书制度是学历制度必要的补充,符合人才市场的需要,因而受到各方面的欢迎。

在众多的计算机考试中,由国家教育部考试中心主办的“全国计算机等级考试”是最权威、影响最广、最受欢迎的一种社会考试。自 1994 年推出“全国计算机等级考试”以来,至 2001 年底,累计已有近 600 万人报名参加考试,其中 215 万人获得了等级证书。不少单位已经把通过全国计算机等级考试作为任职或晋升的条件。

全国许多地区和部门也组织了本地区或本系统的计算机统一测试。考试内容和方法大多与全国计算机等级考试类似。

在过去几年开展考试的基础上,教育部考试中心进行了广泛调查研究和征求意见,经过充分酝酿和准备,于 2002 年公布了新的大纲,对考试内容作了较大的调整。调整后的全国计算机等级考试分为四个等级:

一级,一级 B(Windows 环境):要求具有计算机的初步知识和使用微机办公软件的初步能力。

二级:要求具有计算机基础知识和使用一种高级语言编制程序、上机调试的能力。包括以下内容:

- 二级 QBASIC
- 二级 FORTRAN
- 二级 C
- 二级 FoxBASE
- 二级 Visual Basic
- 二级 Visual FoxPro

(可从中任选一种应试)

三级:要求具有计算机应用基础知识和计算机硬件系统或软件系统开发的初步能力。

MAJS 5-9/07



包括以下内容：

- 三级 PC 技术
- 三级 信息管理技术
- 三级 网络技术
- 三级 数据库技术

四级：要求具备深入而系统的计算机知识和较高的计算机应用能力。

为了帮助广大应考者准备考试,我们于 1998 年编写和出版了一套“计算机等级考试丛书(‘98 大纲)”,由清华大学出版社出版,很受读者欢迎。根据考试内容的变化,最近我们对“计算机等级考试丛书”作了必要的调整和补充,出版了这套“计算机等级考试丛书(2002 大纲)”。该丛书由以下三个系列构成:

- (1) **计算机等级考试教程**: 全面而系统地介绍考试大纲所规定的内容。
- (2) **计算机等级考试辅导**: 用来帮助已学过该课程的读者复习和准备考试,每本书的内容均包括各章要点、各章难点、例题分析和思考题,并附有模拟试题。
- (3) **计算机等级考试样题汇编**: 按照计算机等级考试的内容和试题形式,提供了 800~1000 道样题,供应试者选用。

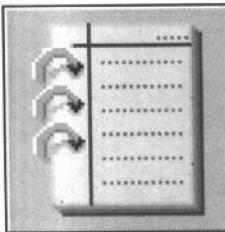
本丛书目前暂先出版考生最多的一级和二级考试的教材、辅导和样题汇编。

本丛书不仅适用于全国计算机等级考试,也适用于内容相似的其他计算机统一考试,对大中学生和其他计算机学习者也有一定的参考价值。

本丛书中各书的作者都是高等学校或计算机应用部门中具有丰富教学经验并对计算机等级考试有较深入研究的教授、专家。相信该丛书的出版一定会受到广大准备参加计算机等级考试的读者的欢迎。

欢迎读者对本丛书提出宝贵意见,以便不断完善。

“计算机等级考试丛书(2002 大纲)”主编
全国计算机等级考试委员会副主任
谭浩强
2002 年 3 月



前　　言

1994年国家教育部考试中心向全国推出的计算机等级考试,为社会提供了一个统一、公正和客观的计算机理论和实践的考核标准,因此深受各界人士的欢迎,应考人数逐年增加。

本书是专门为二级FoxBASE程序设计考试而编写的,供考生考前复习使用。书中收录的样题几乎都是近几年使用过的考题,针对性强,具有很强的指导意义。

针对教育部考试中心制定的全国计算机等级考试1998年大纲,我们曾在2000年出版了“FoxBASE程序设计(二级)样题汇编”一书。现在,考试中心又公布了2002年的新大纲,尽管FoxBASE程序设计的考试内容和要求在新旧大纲中变化不大,但经过两年的考试又出现了一些新的题型,为适应这种情况,我们在原“样题汇编”的基础上作了较大的修改和补充。

考虑到在这些年的考试中,考生上机考试的成绩总是不够理想,考生感觉难度较大,为此本书充实了上机考试的内容,专门增加了第四部分的10套上机考试模拟题,此外,在第二部分中也增加了上机考试样题的数目。这些上机考试题选用的都是近年考过的原题,与实际考试十分贴近,有利于提高考生的操作水平和编程能力。

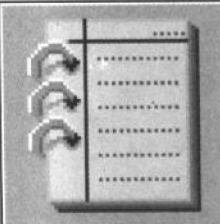
在编写过程中,无论是笔试考试题还是上机考试题,凡能上机的都经过了上机验证。对于上机考试的程序设计题,我们有意采用不同的编程思路和方法给出参考答案,以开阔考生的思路,提高其应对考试的能力。

本书的第五部分是参考答案,对书中所有题目(无论笔试题还是上机题),都给出了参考答案,供考生自我测试时对照使用。

衷心欢迎各位读者对本书提出宝贵意见。

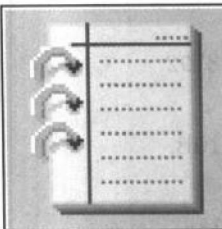
编　　者

2002年3月



目 录

第一部分 基础知识与基本操作样题	1
一、选择题	1
二、填空题	17
三、上机操作题	18
第二部分 FoxBASE 笔试和上机考试样题	20
一、选择题	20
二、填空题	55
三、程序调试改错题	95
四、程序设计题	119
第三部分 三套笔试考试模拟试卷	126
一、第一套笔试考试模拟试卷	126
二、第二套笔试考试模拟试卷	135
三、第三套笔试考试模拟试卷	143
第四部分 十套上机考试模拟题	154
一、第一套上机考试模拟题	154
二、第二套上机考试模拟题	156
三、第三套上机考试模拟题	158
四、第四套上机考试模拟题	159
五、第五套上机考试模拟题	161
六、第六套上机考试模拟题	162
七、第七套上机考试模拟题	164
八、第八套上机考试模拟题	165
九、第九套上机考试模拟题	167
十、第十套上机考试模拟题	168
第五部分 参考答案	172



第一部分

基础知识与基本操作样题

一、选择题

- (1) 世界上发明的第一台电子数字计算机是
A) ENIAC B) EDVAC C) EDSAC D) UNIVAC
- (2) 世界上第一台电子数字计算机研制成功的时间是
A) 1946 年 B) 1947 年 C) 1951 年 D) 1952 年
- (3) 在下列四句话中,最能准确反映计算机主要功能的是
A) 计算机可以代替人的脑力劳动 B) 计算机可以存储大量信息
C) 计算机是一种信息处理机 D) 计算机可以实现高速度的运算
- (4) 计算机发展的方向是巨型化、微型化、网络化、智能化。其中“巨型化”是指
A) 体积大 B) 重量重
C) 功能更强、运算速度更高、存储容量更大 D) 外部设备更多
- (5) 目前,制造计算机所用的电子器件是
A) 大规模集成电路 B) 晶体管
C) 集成电路 D) 大规模集成电路与超大规模集成电路
- (6) 电子数字计算机工作最重要的特征是
A) 高速度 B) 高精度
C) 存储程序自动控制 D) 记忆力强
- (7) 有一个数值为 152,它与十六进制数 6A 等值,则该数值是
A) 二进制数 B) 八进制数 C) 十进制数 D) 四进制数
- (8) 二进制数 10000001 转换成十进制数是
A) 127 B) 129 C) 126 D) 128
- (9) 与十进制数 97 等值的二进制数是
A) 1011111 B) 1100001 C) 1101111 D) 1100011
- (10) 在计算机内部,一切信息的存取、处理和传送的形式是
A) ASCII 码 B) BCD 码 C) 二进制数 D) 十六进制数



- (11) 十进制数 114 转换成二进制数为
A) 1110100 B) 1110001 C) 0100111 D) 1110010
- (12) 十六进制数 FF 转换成十进制数为
A) 255 B) 256 C) 127 D) 128
- (13) 十六进制数 1000 转换成十进制数为
A) 4096 B) 1024 C) 2048 D) 8192
- (14) 十进制数 269 转换成十六进制数为
A) 10E B) 10D C) 10C D) 10B
- (15) 与十六进制数 BB 等值的十进制数是
A) 187 B) 188 C) 185 D) 186
- (16) 与二进制数 101101 等值的十六进制数是
A) 2C B) 2D C) 2A D) 2B
- (17) 二进制数 1110111 转换成十进制数是
A) 120 B) 119 C) 118 D) 117
- (18) 微型计算机的性能主要取决于
A) 内存 B) 显示卡 C) 硬盘 D) 中央处理器
- (19) 一片容量为 1.44 MB 的软磁盘, 可以存储大约 140 万个
A) ASCII 字符 B) 中文字符 C) 磁盘文件 D) 子目录
- (20) 磁盘处于写保护状态, 则磁盘中的数据
A) 不能读出, 不能删改, 也不能写入新数据
B) 可以读出, 不能删改, 也不能写入新数据
C) 可以读出, 可以删改, 但不能写入新数据
D) 可以读出, 不能删改, 但可以写入新数据
- (21) 486 机是
A) 8 位机 B) 16 位机 C) 32 位机 D) 64 位机
- (22) 完整的计算机软件系统应包括
A) 程序与数据 B) 系统软件与应用软件
C) 操作系统与语言处理程序 D) 程序、数据与文档
- (23) 下列存储设备中, 断电后其中信息会丢失的是
A) ROM B) RAM C) 硬盘 D) 软盘
- (24) 下列设备中, 属于输入设备的是
A) 鼠标器 B) 显示器 C) 打印机 D) 绘图仪
- (25) 计算机能直接识别的语言是
A) 汇编语言 B) 自然语言 C) 机器语言 D) 高级语言
- (26) 1MB 等于
A) 1000 字节 B) 1024 字节
C) 1000×1000 字节 D) 1024×1024 字节
- (27) 一个字节的二进制位数为

- A) 2 B) 4 C) 8 D) 16
- (28) 一个完整的计算机系统包括
A) 计算机及其外部设备 B) 主机、键盘、显示器
C) 系统软件与应用软件 D) 硬件系统与软件系统
- (29) 微型计算机中运算器的主要功能是
A) 控制计算机的运行 B) 算术运算和逻辑运算
C) 分析指令并执行 D) 负责存取存储器中的数据
- (30) 在 DOS 环境下，打印机的设备文件名是
A) CON B) AUX C) NUL D) PRN
- (31) 既是输入设备又是输出设备的是
A) 磁盘驱动器 B) 键盘 C) 显示器 D) 鼠标器
- (32) 下列描述中正确的是
A) 激光打印机是击打式打印机
B) 软磁盘驱动器是内存存储器
C) 操作系统是一种应用软件
D) 计算机运行速度可以用每秒执行指令的条数来表示
- (33) 在微机上运行某个程序时，如果存储容量不够，解决的办法是
A) 把软盘换成硬盘 B) 把磁盘换成光盘
C) 扩充内存 D) 使用高密度软盘
- (34) 如果按字长来划分，微型机可以分为 8 位机、16 位机、32 位机。所谓 32 位机是指该计算机所用的 CPU
A) 同时能处理 32 位二进制数 B) 具有 32 位的寄存器
C) 只能处理 32 位二进制定点数 D) 有 32 个寄存器
- (35) 通常所说的主机是指
A) CPU B) CPU 和内存
C) CPU、内存与外存 D) CPU、内存与硬盘
- (36) 双面高密度 3.5 英寸软盘的容量为
A) 360KB B) 720KB C) 1.2MB D) 1.44MB
- (37) 下列存储器中，存储容量最大的是
A) 软盘 B) 硬盘 C) 光盘 D) 内存
- (38) 下列存储器中，存取速度最快的是
A) 软盘 B) 硬盘 C) 光盘 D) 内存
- (39) 完整的 CPU 应包括
A) 内存和控制器 B) 控制器和运算器
C) 高速缓存和运算器 D) 控制器、运算器和内存
- (40) 系统软件中最重要的是
A) 操作系统 B) 语言处理程序
C) 工具软件 D) 数据库管理系统



- (41) CPU 处理的数据基本单位为字,一个字的二进制位数为
A) 8 B) 16 C) 32 D) 与 CPU 芯片的型号有关
- (42) 应用软件是指
A) 所有能够使用的软件 B) 能被各应用单位共同使用的某种软件
C) 所有微机上都应使用的基本软件 D) 专门为某一应用目的而编制的软件
- (43) 下列关于操作系统的叙述中,正确的是
A) 操作系统是软件和硬件之间的接口
B) 操作系统是源程序和目标程序之间的接口
C) 操作系统是用户和计算机之间的接口
D) 操作系统是外设和主机之间的接口
- (44) 下列说法中正确的是
A) 计算机体积越大,其功能就越强
B) 两个显示器屏幕尺寸相同,则它们的分辨率必定相同
C) 点阵打印机的针数越多,则能打印的汉字字体就越多
D) 在微机性能指标中,CPU 的主频越高,其运算速度越快
- (45) 在微机性能指标中,用户可用的内存储器容量通常是指
A) ROM 的容量 B) RAM 的容量
C) ROM 和 RAM 的容量总和 D) 硬盘的容量
- (46) 在 DOS 环境下,显示器的设备文件名是
A) PRN B) AUX C) NUL D) CON
- (47) 如果一个存储单元能存放一个字节,则容量为 32KB 的存储器中的存储单元个数为
A) 32000 B) 32768 C) 32767 D) 65536
- (48) bit 的意思是
A) 字 B) 字长 C) 字节 D) 二进制位
- (49) 可移植性最好的计算机语言是
A) 机器语言 B) 汇编语言 C) 高级语言 D) 自然语言
- (50) UNIX 是
A) 单用户单任务操作系统 B) 单用户多任务操作系统
C) 多用户单任务操作系统 D) 多用户多任务操作系统
- (51) 3.5 英寸软盘片的一个角上有一个滑动块,如果移动该滑动块露出一个小孔,则该软盘
A) 不能读但能写 B) 不能读也不能写
C) 只能读不能写 D) 能读写
- (52) 在 Windows 环境下,若要将当前窗口存入剪贴板,则可以按
A) PrintScreen 键 B) Shift+PrintScreen 键
C) Alt+PrintScreen 键 D) Ctrl+PrintScreen 键
- (53) 所谓“裸机”是指
A) 单片机 B) 单板机

- (53) C) 不装备任何软件的计算机 D) 只装备操作系统的计算机
- (54) 内存容量的单位是
A) 字节 B) 字长 C) 字 D) 二进制位
- (55) 机器语言使用的编码是
A) ASCII 码 B) 二进制编码 C) 英文字母 D) 汉字国标码
- (56) 某学校的工资管理程序属于
A) 系统程序 B) 应用程序 C) 工具软件 D) 文字处理软件
- (57) CAI 指的是
A) 系统软件 B) 计算机辅助教学软件
C) 计算机辅助设计软件 D) 办公自动化系统
- (58) 能将源程序转换成目标程序的是
A) 调试程序 B) 解释程序 C) 编译程序 D) 编辑程序
- (59) 编译程序的功能是
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种高级语言程序
- (60) 对计算机软件正确的认识应该是
A) 计算机软件不需要维护
B) 计算机软件只要能复制得到就不必购买
C) 受法律保护的计算机软件不能随便复制
D) 计算机软件不必有备份
- (61) 计算机的运算速度可以用 MIPS 来描述,它的含义是
A) 每秒执行百万条指令 B) 每秒处理百万个字符
C) 每秒执行千万条指令 D) 每秒处理千万个字符
- (62) 下列高级语言中,能用于面向对象程序设计的是
A) dBASE B) FORTRAN C) PASCAL D) C++
- (63) CPU 中控制器的功能是
A) 进行逻辑运算 B) 进行算术运算
C) 分析指令并发出相应的控制信号 D) 只控制 CPU 的工作
- (64) 在微机系统中,最基本的输入输出模块 BIOS 存放在
A) RAM 中 B) ROM 中 C) 硬盘中 D) 寄存器中
- (65) 在 DOS 操作系统中,负责建立、删除、读写和检索各类文件的系统称为
A) 操作系统 B) 输入/输出管理系统
C) 文件管理系统 D) 微机系统
- (66) 外部命令文件是
A) 常驻内存 B) 驻留在磁盘上
C) 包含在文件 COMMAND.COM 中 D) 不可执行的文件名



- (67) 微型机启动后,DOS 提示符为 C:\>,执行完某命令后,提示符变为 C:\USER>,则刚执行的命令为
 A) PROMPT B) PROMPT USER
 C) PROMPT \$P\$G D) CD USER
- (68) MS-DOS 文件系统目录的组织形式属于
 A) 关系型结构 B) 网络型结构 C) 树型结构 D) 线型结构
- (69) 应用软件系统 TH 的总容量大约 1MB,其主要程序文件存放在 C:\TH 目录中,而数据文件存放在 C:\TH\DATA 目录中。如果要将它们完整地复制到 A 盘,应该使用的命令为
 A) XCOPY C:\TH A:\ B) XCOPY C:\TH A:\ /S
 C) XCOPY C:\TH A:\ /M D) XCOPY C:\TH A:\ /P
- (70) 后缀为.COM 的文件是
 A) 内部命令 B) 命令处理程序
 C) 外部命令或命令处理程序 D) 可执行文件名
- (71) 内部命令的文件名
 A) 后缀为.EXE B) 后缀为.COM
 C) 包含在文件 COMMAND.COM 中 D) 为所有可执行文件名
- (72) 在 MS-DOS 环境中同时按下 Ctrl 和 Break 两个键,其作用是
 A) 终止当前操作 B) 暂停当前操作
 C) 关机 D) 热启动
- (73) 控制键^C(此处^为 Ctrl,下同)的功能为
 A) 终止当前操作 B) 系统复位
 C) 暂停标准输出设备的输出 D) 结束命令行
- (74) 控制键^P 的功能为
 A) 将标准输出同时送到打印机和屏幕 B) 系统复位
 C) 结束物理行 D) 结束命令行
- (75) 控制键 Ctrl+Alt+Del 的功能为
 A) 删除一个字符并退格 B) 暂停标准输出设备的输出
 C) 热启动 D) 终止当前操作
- (76) 在使用计算机的过程中,需要重新启动 DOS,则要
 A) 按^P 键 B) 按^C 键
 C) 按 Ctrl+Alt+Del 键 D) 按^H 键
- (77) COMMAND.COM 为命令处理程序,它
 A) 驻留在外存,需要时再装入内存 B) 常驻内存,包含所有内部命令
 C) 不能处理外部命令 D) 不能处理后缀为.EXE 的可执行文件
- (78) 在下列四组文件扩展名中,能在 DOS 状态下执行的是
 A) .BAT 与 .PAS B) .EXE 与 .BAT
 C) .COM 与 .TXT D) .EXE 与 .TXT

- (79) 一个汉字国标码所占的二进制位数是
 A) 2 B) 4 C) 8 D) 16
- (80) 某存储器芯片有 10 根地址线, 则该存储器芯片的存储容量为
 A) 4096 B) 2048 C) 1024 D) 356
- (81) 下列各命令中属于 DOS 内部命令的是
 A) PATH B) FORMAT C) DISKCOPY D) XCOPY
- (82) 下列四句话中正确的是
 A) 从硬盘启动 DOS 称为冷启动 B) 冷启动是接通电源
 C) 断电状态下启动 DOS 称为冷启动 D) 冷启动是 DOS 系统的第一次启动
- (83) 所谓热启动是指
 A) 计算机发热时应重新启动 B) 不断电状态下的重新启动
 C) 重新由硬盘启动 D) 计算机的自动启动
- (84) 下列文件中, DOS 系统启动后常驻内存的是
 A) AUTOEXEC.BAT B) COMMAND.COM
 C) XCOPY.COM D) FORMAT.COM
- (85) 在启动 DOS 系统时, 启动盘的根目录下必须包含的文件有
 A) START.COM B) COMMAND.COM
 C) INITIAL.COM D) BOOT.COM
- (86) 在用 DIR 命令列目录时, 如果想中断显示, 下列方法中正确的是
 A) 按任一键 B) 按空格键 C) 按 Ctrl+C D) 按 Ctrl+D
- (87) 下列名字中, 能作为合法 DOS 文件名的是
 A) ANP/QR.C B) ABCOM C) ABC.BASIC D) XY+Z.FOR
- (88) 设给定一个带有通配符的文件名 F*.?, 则它能代表文件
 A) FA.EXE B) F.C C) EF.C D) FABC.COM
- (89) 下列文件名中, 能用 ABC?.? 代表的是
 A) AB12.C B) ABCD.FOR C) ABC.TXT D) ABCD.C
- (90) 下列设备中, 只能作为输出设备的是
 A) CON B) NUL C) PRN D) COM1
- (91) 下列名字中, 不能作为 DOS 文件名的是
 A) JTU B) 93GZ.PRG C) CON D) ATT&T.BAS
- (92) 在下列扩展名的文件中, 能直接执行的是
 A).C B).BAT C).BAK D).DAT
- (93) 在下列带有通配符的文件名中, 能代表文件 ABCDEF.DAT 的是
 A) A*.??? B) *F.* C) *.? D) AB?.???
- (94) DOS 设备文件名 CON 代表的设备是
 A) 键盘和打印机 B) 键盘和显示器
 C) 显示器和打印机 D) 键盘、显示器和打印机
- (95) 为了删除当前盘当前目录下第二个字符为 X 的所有文件, 下列命令中正确的是



- A) DEL * X. * B) DEL * X *
- C) DEL ? X. * D) DEL ? X *. *
- (96) 为了删除当前盘当前目录中所有第三个字符为 C 的文件,下列命令中正确的是
- A) DEL ** C *. * B) DEL ** C *
- C) DEL ?? C. * D) DEL ?? C *. *
- (97) 要列出当前盘当前目录中第三个字符为 B 的所有文件的清单,可使用的命令为
- A) DIR ** B *. * B) DIR ** B *
- C) DIR ?? B. * D) DIR ?? B *. *
- (98) 为了在屏幕上列出当前盘当前目录下的所有前两个字符任意而后两个字符为 XY 的扩展名为. TXT 的文件信息,下列命令中正确的是
- A) DIR ?? XY. TXT >CON B) DIR * XY. TXT
- C) DIR ?? XY. TXT CON D) DIR ** XY. TXT
- (99) 下列文件名中不合法的是
- A) GOTO.XY. C B) 1994. FOR C) NT/19. TXT D) AB%CD
- (100) 下列文件名中,能代表文件名 ABCD! @# \$. DAT 的是
- A) ABCD123?. TXT B) ABCD12345. DAT
- C) ABCD123. DAT D) A *. DAT
- (101) 为了查看文件 ABC. TXT 的内容,应使用命令
- A) TYPE AB?. TXT B) TYPE AB *. TXT
- C) TYPE ABC D) TYPE ABC. TXT
- (102) 下列命令中不合法的是
- A) REN A. C A. C B) COPY A. C A. TXT
- C) COPY A. C BA. C D) DEL *. BAK
- (103) 为了删除扩展名为. C 的所有文件,应使用命令
- A) DEL *. ? B) DEL *. C
- C) DEL ?. * D) DEL *. *
- (104) 为了将当前盘当前目录下所有扩展名为. PAS 的文件改成扩展名为. P,应使用命令
- A) REN *. PAS *. ? AS B) REN PAS P
- C) REN *. PAS *. P D) REN *. PAS *. P??
- (105) 设当前盘为 C 盘,其根目录下有两个子目录 D1 与 D2 ,且当前目录为 D1 ,若要进入子目录 D2 ,可使用的命令为
- A) CD D2 B) CD D2\ C) CD \D2 D) CD D1\ D2
- (106) 设当前盘为 C 盘,A 盘当前目录为根目录。为了删除 A 盘目录 \WS 下扩展名为. TXT 的所有文件,可用的命令为
- A) DEL WS\ *. TXT B) DEL \WS\ *. TXT
- C) DEL A:\WS\ ?. TXT D) DEL A:WS\ *. TXT
- (107) 设当前盘为 C 盘,所用的所有软盘已格式化,且容量相同,则下列 DOS 命令中错误

的是

- A) DISKCOPY A: A:
B) COPY A: *.*
C) COPY *. *
D) COPY A: *. * C:

(108) 为了删除文件标识符为 ABC 的所有文件, 应使用命令

- A) DEL ABC.*
B) DEL ABC.???
C) DEL ???.*
D) DEL ???

(109) 为了将磁盘上的文件 K1,K2,K3,依次连接在文件 K4 的后面,应使用命令

- A) COPY K1+K2+K3 K4
B) COPY K1+K2+K3+K4
C) COPY K1+K2+K3+K4 K4
D) COPY K4+K1+K2+K3

(110) 设当前盘中某一文件路径为\A\B\XU\XY.C,当前目录为\A\B。为了查看文件 XY.C 的内容,应使用命令

- A) TYPE XU\XY.C
B) TYPE \XU\XY.C
C) DIR XU\XY.C
D) DIR \A\B\XU\XY.C

(111) 为了将当前盘当前目录中的文件 ABC.FOR 复制到当前盘当前目录下的文件 XY.C 中,并同时将文件 ABC.FOR 从磁盘中删去,应使用命令

- A) REN ABC.FOR XY.C
B) COPY ABC.FOR XY.C
C) DEL ABC.FOR XY.C
D) DEL ABC.FOR

(112) 设当前盘中某一目录路径为\A\B\C,当前目录为\A。下列命令中肯定要出错的是

- A) MD \A\C B) CD.. C) MD \A\B\A D) MD \A\B

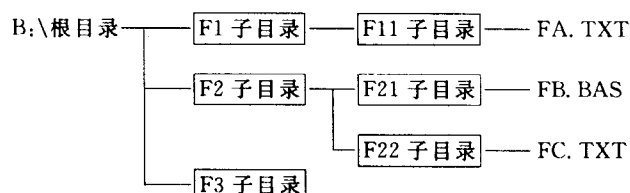
(113) 设当前盘的当前目录为\A\B\C,且为空目录,则下列命令中正确的是

- A) MD \A B) MD \A\B C) MD \A\B\C D) MD C

(114) 设当前盘为 C 盘,C 盘当前目录为 \DOS\USER\A\B\C\D ,且 C 盘当前目录为空,则下列命令能正确执行的是

- A) RD D B) CD DOS
C) MD D D) MD \DOS\USER\A

(115) B 盘目录结构如下:



设 B 盘的当前目录为 \F2 ,要将 A 盘当前目录下的文件 P.BAS 复制到 B 盘的 F3 子目录中,可用的命令为

- A) COPY P.BAS B:
B) COPY A:P.BAS B:\.
C) COPY A:P.BAS B:\F3
D) COPY A:P.BAS B:F3\

(116) 设当前盘为 C 盘,C 盘当前目录\A 下有一个文件 XYZ.BAT ,其内容为



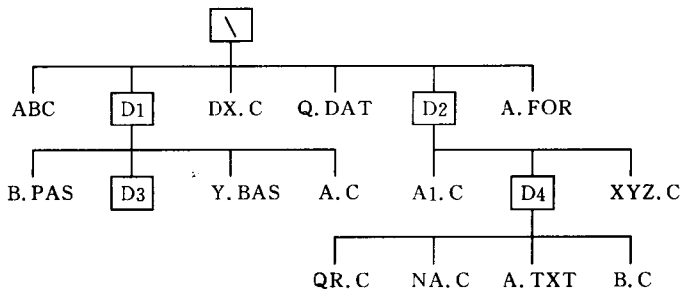
MD \A\B\C

CD B\C

如果在执行该文件过程中没有出错,则在执行该文件后,C 盘的当前目录为

- A) \ B) \A C) \A\B D) \A\B\C

(117) 设 A 盘的目录结构如下:



如果当前盘为 C 盘,A 盘的当前目录为 \D2 ,则下列对 A 盘上文件 QR.C 的指定中,合法的是

- A) \D2\D4\QR.C B) D4\QR.C
C) A:D4\QR.C D) A:D2\D4\QR.C

(118) 设当前盘为 C 盘,在当前目录下有所有的 DOS 系统文件与批处理命令文件 AB.BAT,且该批处理命令文件的内容为

FORMAT A:/4

MD \XYZ

CD \XYZ

RD \XYZ

MD \XYZ

如果在 1.2MB 软盘驱动器 A 中插入一张 360KB 容量的软盘片,并关上驱动器门,执行批处理命令文件 AB.BAT 后,结果 A 盘的目录结构是

- A) 根目录
B) 根目录——子目录 XYZ——子目录 XYZ
C) 根目录——子目录 XYZ
 ——子目录 XYZ
D) 根目录——子目录 XYZ

(119) 设当前盘为 C 盘,C 盘当前目录为 \DOS\USER\x\y\z\p\q ,且当前目录下只有一个文件 QR.C ,则下列命令组中能正确执行的是

- A) CD:. B) CD.. C) CD.. D) DEL *.*
MD Q MD P RD Q RD Q

(120) 设当前盘为 C 盘,C 盘的当前目录为 \FOR\USER\A\B\C\A ,且在当前目录下有