

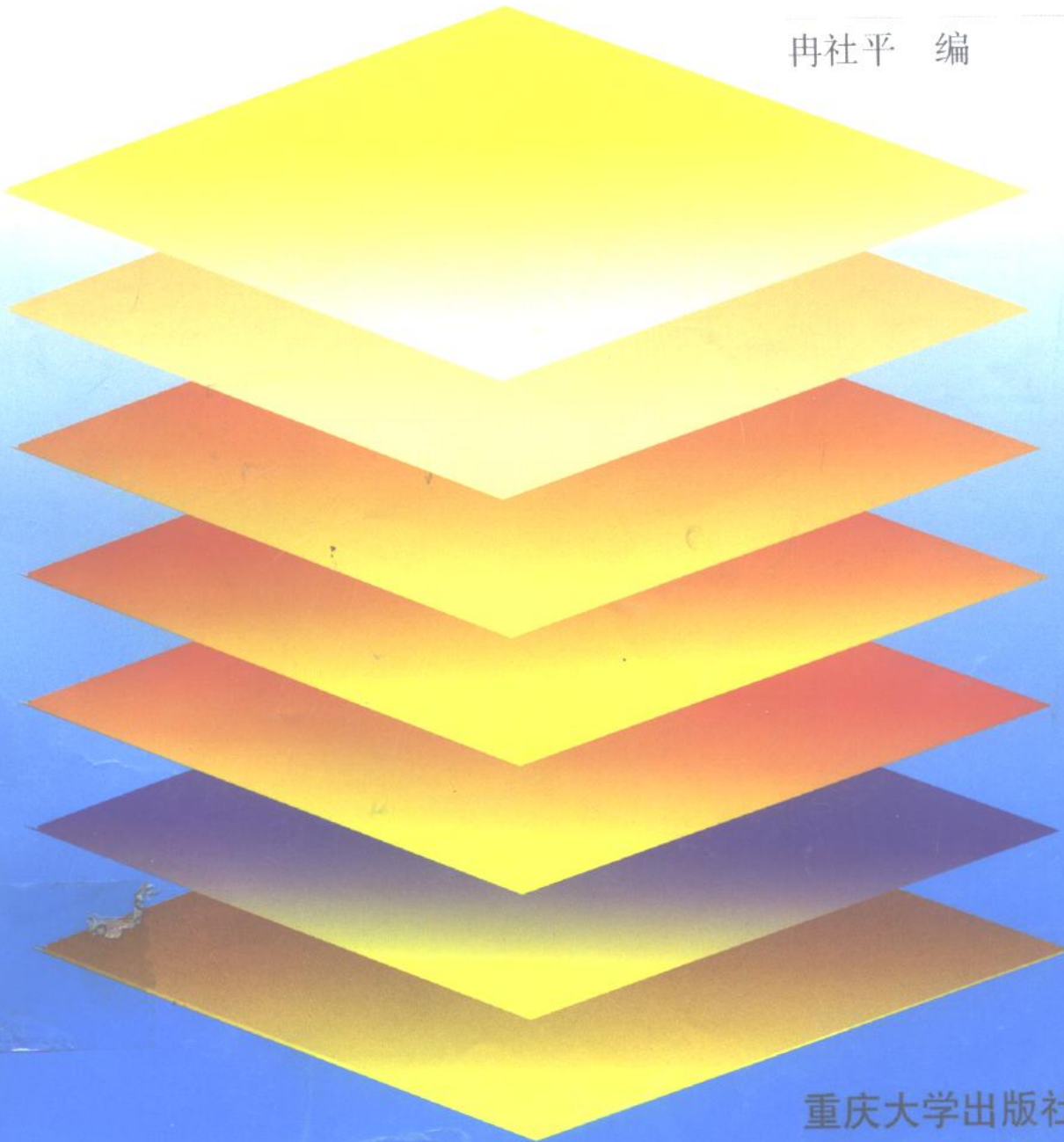
非计算机专业 计算机基础教育
计算机等级考试 系列教材

计算机导论及程序设计语言(FORTRAN-77)

习题及编程方法

(修订版)

冉社平 编



-44
1/2

重庆大学出版社

1P312-64
RSP/2

非计算机专业 计算机基础教育
计算机等级考试 系列教材

计算机导论及程序设计语言(FORTRAN-77)

习题及编程方法

(修订版)
冉社平 编

内 容 提 要

本书是计算机导论和 FORTRAN-77 程序设计语言的配套教材,全书由两大部分组成,第一部分为习题,第二部分为程序设计方法及应用举例。内容新颖,取材广泛。

本书打破了习题集传统的编写方法,采用题库题型格式,较全面地给出了计算机实用技术基础和 FORTRAN-77 程序设计语言等方面基本知识练习题,从而有效地避免了使人乏味的问答式题目,有利于帮助读者对所学知识的掌握。

本书可用作普通高等院校本、专科非计算机专业开设计算机导论和 FORTRAN-77 程序设计语言课程的配套教材,也可作为广播电视台大学、函授大学和自学 FORTRAN-77 程序设计语言的“辅导教师”,还可用作研究生和从事 FORTRAN-77 语言课教学工作教师的参考书。

JS362/32

计算机导论及程序设计语言(FORTRAN-77)

习题及编程方法

(修订版)

冉社平 编

责任编辑 王勇

*
重庆大学出版社出版发行

新华书店经售

重庆花溪印制厂印刷

*

开本:787×1092 1/16 印张:16.75 字数:418千

1997年8月第2版 1997年8月第2次印刷

印数:5001~10000

ISBN 7-5624-1023-2/TP·64 定价:16.00元

前 言

在当今社会,计算机基础和应用能力已成为衡量一个人知识结构和素质的重要标志之一。对多数人来讲,都是把学习高级语言作为掌握计算机知识的入门课,而 FORTRAN-77 程序设计语言又是广大工科院校和科技领域的首选语种。要尽快和比较好地掌握 FORTRAN 编程和上机调试的方法,就迫切需要一本好的配套书——既有大量供练习和巩固所学知识的各种类型题目,又有编程方法介绍和编程综合举例。这也就是编写“习题及编程方法”一书的主导思想。

本书打破了习题集传统的编写方法,大胆地采用题库题型格式,一改令人乏味的问答式题型,而改用填空、正误判断、数据及其类型、多项选择、写表达式、改正或指出错误、读程序写结果、程序填空、改写或编写程序等题型,使读者可从不同角度或用不同方法去理解和掌握所学知识。若再与书中的编程方法和编程综合举例部分内容相结合,无疑将会起到事半功倍的效果。经使用,对巩固读者所学知识,提高编程能力,效果显著。

本书由两篇五章组成。第一篇为习题部分,共两章。第一章列出了计算机实用技术基础部分题目,如计算机基本知识、DOS 操作系统及常用 DOS 命令、病毒基本知识和 WPS 文字处理系统等方面内容题目。第二章给出了 FORTRAN-77 结构化程序设计语言有关题目。第二篇为程序设计方法举例,共三章。第三章汇集了常用程序设计思维方法,第四章给出了循环程序和子程序调用、文件、可调格式输出及矩阵中的常见操作等有关问题,第五章为程序设计综合举例。内容新颖,取材广泛。

本书力求做到内容的广泛性、实用性、趣味性和启发性。所举大量例题,涉及面广、多样。不仅有助于开阔读者思路,起到启发思维的作用,也能帮助读者如何去扩大 FORTRAN-77 语言的使用范围,积累编程方法和经验,提高编程能力。书中除计算机实用技术基础部分题目未全经上机检验外,其余部分都在 286 微机和 FORTRAN3.31 版及 DOS 系统上运行通过,读者可直接使用或从中得到启发和收获。

在编写过程中,深得重庆大学教务处、计算机基础教研室和机械工程二系、重庆大学出版社的大力支持,在此深表感谢。另外,孙蓉副教授和谭世语副教授在百忙中抽出宝贵时间,对章节进行认真仔细的审阅,冉奇同志承担书稿的上机编辑工作,在此也一并表示感谢。

由于本人水平有限,加之时间紧迫,不免在书中存在很多错误或不足,望读者提出宝贵意见或建议,以便再版时完善和改进。

编者

1994 年 12 月

修 订 说 明

为了更好地满足读者和教学的需求,巩固所学知识,提高编程能力,此次再版,特作了如下修订:

- (1)更改了原版中的疏漏;
- (2)对原版中的题目进行了合理的增删和更换,并在第二章中新增进了两种题型——单项选择和读程序回答问题,以使读者能得到综合性的复习练习;
- (3)第二章中增补了程序填空的答案;
- (4)第三章的排序中,增补了指针式排序方法,以解决排序的元素有多个相关项时排序的麻烦;
- (5)对第四章“数据文件”(原版为“内部文件”)一节的内容进行了重新改写,以使读者对文件能有一个更深入的了解;
- (6)对原版中的第五章(现为第六章)“程序设计综合举例”中的例题进行了合理的更换,并在例题程序前完整地给出了题目,以减少阅读例题的麻烦;
- (7)要提高编程能力,就必须多掌握一些编程基本算法,为此在新版本中特新增进了一章——程序设计中的常见基本算法,它是由原版第四章中的“矩阵运算中的常见操作”和新增进的大量的其他常用算法组成;
- (8)本版中的所有程序都已在 386 微机和 FORTRAN5.0 版及 DOS 系统上运行通过,可直接使用。

此次改编,冉奇同志承担了全部书稿的上机编辑工作,在此表示感谢。

由于本人水平有限,在书中难免仍有很多错误或不足,望读者提出宝贵意见。

编者
1997 年 4 月

目 录

第一篇 习 题

第一章 微型计算机实用技术基础.....	3
一、填空	3
二、正误判断	5
三、多项选择	6
答案	15
第二章 FORTRAN-77结构化程序设计语言	17
一、填空	17
二、正误判断	21
三、数据及其类型	23
四、单项选择	24
五、多项选择	28
六、写表达式	35
七、改正或指出错误	36
八、写结果	50
九、读程序回答问题	85
十、程序填空	95
十一、改写或编写程序	122
部分答案	150

第二篇 程序设计

第三章 常用程序设计方法	167
一、程序设计的一般步骤	167
二、程序设计常用思维方法	168
三、循环程序设计	188
第四章 几点补充	191
一、DO 循环	191
二、虚实数组元素个数不相等的子程序调用	192
三、函数子程序调用的副作用	194
四、数据文件	194
五、可调格式	198
第五章 程序设计中的常用基本算法	200
一、矩阵运算中的常用基本算法	200
二、其他常用基本算法	210
第六章 程序设计综合举例	228
主要参考文献	261

第一篇 习 题

第一章 微型计算机实用技术基础

一、填空

1. 编译连接好后的 FORTRAN 文件运行不出正确结果, 是由于_____。
2. 从存储器单元取走值后, 该单元的原有值_____, 写入一个数后, 则_____。
3. DOS 操作系统有_____和_____两种版本。
4. 所谓 DOS 操作系统, 其实质就是_____。
5. 操作系统 DOS 与 CCDOS 的主要区别在于_____, 要启动 CCDOS 系统, 必须首先_____。
6. 软件所具有的功能是由_____实现的, 硬件所具有的功能是由_____实现的。
7. DOS 的启动分为_____和_____两种。
8. 存储器容量的常用单位为 K, 1K = _____字节, _____位二进制数为一字节。
9. 5in(12.7cm)低密双面软盘的存储容量为_____, 5in(12.7cm)高密双面软盘的存储容量为_____, 3in(8.9cm)高密双面软盘的存储容量为_____, 光盘的存储容量为_____。
10. 字符大小比较, 是按_____进行比较。表达式 LLT('A','a').AND.LLT('Z','a') 的取值为_____。
11. 在 A 提示符下要显示 B 盘中 A1.FOR 的文件内容, 其命令为_____。要列 B 盘的文件目录, 其命令为_____。
12. 命令 CD\FOR\J2 的功能是_____, CD B: 的功能是_____。
13. 在批处理文件中的形参用%0~%9 表示, 其中%0 代表_____, %1~%9 代表_____。
14. 在不同目录之间, 文件名和目录名_____同名, 而在同一目录中, 文件名_____同名。
15. 写出如下命令的完整功能。
 - (1) C:\DOS>FORMAT B:/S/V _____。
 - (2) C:\A1\A2>DEL. _____。
16. 写出如下命令的完整功能。
 - (1) C:\FOR\J2>DIR.. _____。
 - (2) C:\FOR\J2>COPY B:\FOR _____。
17. 写出如下命令的完整功能。
 - (1) A>DIR B:/P _____。
 - (2) C>COPY CON AA.BAT _____。
18. 写出如下命令的完整功能。
 - (1) A>COMP *.DAT B:*.TXT _____。

(2) A>COPY *.TXT+*.DAT _____。

19. 写出如下命令的完整功能。

(1) C>A:CHKDSK B:/V>RSP _____。

(2) C:\DOS>CHKDSK A:/F _____。

20. 写出如下命令的完整功能。

(1) C:\DOS>DISKCOPY A: B: _____。

(2) C:\DOS>DISKCOMP A: B: _____。

21. 在 A 盘的 AUTOEXEC.BAT 文件中, 含有如下两条命令之一, 试写出经 A 盘启动后的系统提示符。

(1) PROMPT \$P\$G _____。

(2) PROMPT \$T\$G _____。

22. 寄生计算机病毒的主要载体是 _____。

23. 计算机病毒传染的先决条件是 _____。

24. 在系统运行时, 计算机病毒是通过 _____ 进入系统 _____, 当它发现有攻击目标存在且满足条件, 便从 _____ 中将自身存入被攻击目标, 完成传播。

25. 在 Super-ccdos 的半角输入状态下, 所键入的字符占 _____ 字节, 在全角状态下所键入的字符占 _____ 字节。

26. 在 Super-ccdos 下, 要从汉字输入状态变为 ASCII 码输入状态, 可键入 _____。

27. 在汉字录入中, 若已选得某一重码汉字, 但仍需选取另一重码汉字, 除再次键入输入码外, 就是键入 _____。

28. 在拼音输入方式下, 按小写字母键为 _____ 码, 按大写字母键为 _____ 码。

29. 所谓汉字输入码就是 _____, 内码是 _____。

30. Super-ccdos 启动后的输入方式为 _____ 方式, 若要换成全拼双音方式, 应键入 _____。

31. Super-ccdos 启动后的输入方式为 _____ 英文数字输入方式, 若要进入全角方式, 应键入 _____。

32. 由 WPS 自动生成的空格称为 _____ 空格, 由键盘键入的空格称 _____ 空格。

33. 在 WPS 中, 软回车用 _____ 表示, 硬回车用 _____ 表示。

34. 在 WPS 下, 输入硬回车的命令为 _____, 分页符的命令为 _____。

35. 在 WPS 中制表时, 绘细实线用 _____, 绘粗实线用 _____。

36. 在 WPS 编辑状态下, 模拟显示的命令为 _____, 打印输出所用命令为 _____。

37. 若要用 WPS 来编辑一个 FORTRAN 文件 AA.FOR, 直接由 Super-ccdos 进入编辑的命令为 _____。

38. 内存储器由 ROM 和 RAM 组成, 关机后 _____ 中的内容将被清除, 而 _____ 中的内容仍被保存。

39. 某双面 12.7cm(俗称 5 寸盘)盘, 每面 40 个磁道, 每道 8 个扇区, 每个扇区 512 字节, 则该盘的存储容量是 _____。

40. 已知 12.7cm(5in)高密软盘的容量为 1.2MB, 每面 80 个磁道, 每个扇区 512 字节, 则该双面软盘每道的扇区数是_____。
41. 已知字母 D 的 ASCII 码是 1000100, 则字母 K 的 16 进制 ASCII 码是_____, H 的 8 进制 ASCII 码是_____, R 的 10 进制 ASCII 码是_____。
42. 执行 DOS 命令时出现“Abort, Retry, Fail, Ignor?”是因为_____。
43. 3.5in 的高密盘(1.44MB)的每道扇区数_____。
44. 在某些 DOS 命令中, 允许使用通配符“?”和“*”, 其中“?”代表_____, “*”代表_____。
45. 在执行 DIR 命令时, 常会见到“. <DIR>”和“.. <DIR>”两项, 其中“. <DIR>”代表_____, “.. <DIR>”代表_____, 它们是_____生成的。
46. 在同一张盘的同一目录中, 若同时存在 A.COM、A.EXE、A.BAT 三个文件, 直接打入 A 执行, 所执行的文件名是_____, 若要执行 A.BAT 文件, 应打入_____。

二、正误判断

判断以下各小题说法的正误(正确的填上√, 错误的填上×)。

1. 可用 COPY *.* 来复制 DOS 系统盘。()
2. 磁盘的存储容量与其直径大小成正比。()
3. 执行 DISKCOPY 命令前, 必须预先格式化好目标盘。()
4. COPY F01.TXT+F02.TXT F12.TXT。()
5. 一张软盘上只允许有一个扩展名为.BAT 的批处理文件。()
6. 在 DOS 中, 同一张盘的同一目录中不可能有同名文件存在。()
7. 任何一个子目录中均有两个目录项“. <DIR>”和“.. <DIR>”, 其中“. <DIR>”表示它的下一子目录, “.. <DIR>”表示它的父目录。()
8. DEL 删除命令, 既可用来删除文件, 也可用来删除文件目录名。()
9. 若 ABC.EXE 和 ABC.COM 两文件同在一张盘的同一子目录中, 则打入 ABC 运行, 所执行的文件是 ABC.COM。()
10. TYPE 命令只对 ASCII 码文件有效, 且在文件名中不允许使用通配符“*”、“?”。()
11. AA 子目录的下级目录不允许再出现 AA 子目录名和 AA 文件名。()
12. 子目录名也允许带有扩展名。()
13. 用 COPY 命令复制文件时, 若目标盘未进行格式化处理, 它将自动先格式化目标盘再复制文件。()
14. DISKCOPY 命令也可用来复制单个或部分文件。()
15. 经多次读写和删除操作后的磁盘, 每个文件在磁盘上所占据的扇区号是不连续的。()
16. 用 DEL *.*, 可删去当前目录下的任何所有文件。()
17. 用 COPY *.* 把一张盘的全部文件拷贝到另一张盘后, 为保证拷贝的正确, 常用 DISKCOMP 命令对两张盘拷贝结果的一致性进行效验。()
18. 用 CLS 命令不仅可清除当前屏幕显示, 而且还可同时清除内存缓冲区的当前内容。()
19. RENAME 命令不仅可用来更改文件名, 而且也可用来更改子目录名。()

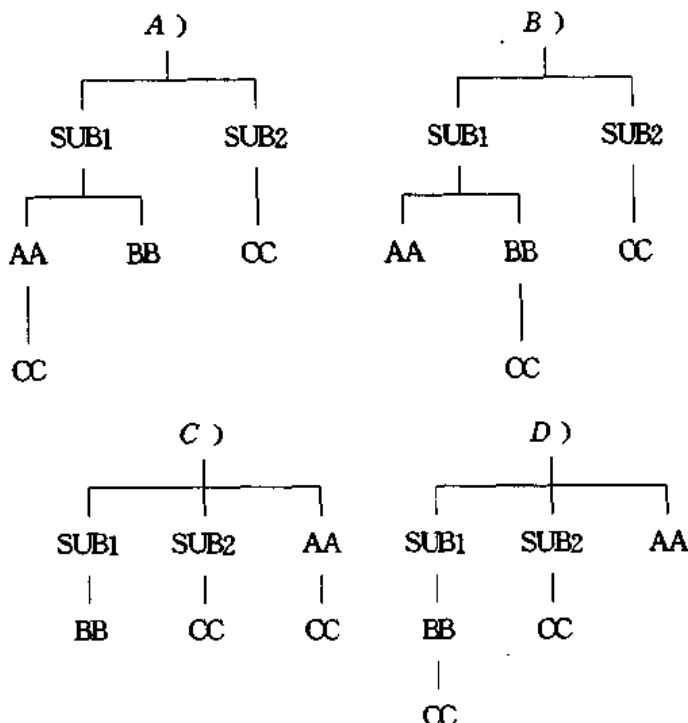
20. 由于.BAK 是编辑某一文件时所作的备份,因此它们的内容必然相同。()
21. 所谓软件,是指使用计算机和发挥计算机效能的各种程序。()
22. 只要编译、连接无错误的 FORTRAN 程序,都能运算出正确结果。()
23. 在 FORTRAN 中,各程序段是单独编译的。()
24. 对于一个 FORTRAN 程序,只要经连接后的.EXE 文件存在,随时都可打入文件名运行。()
25. 对于同一个 FORTRAN 程序,每次运行前都得重新进行编译、连接。()
26. 编译 FORTRAN 程序后,所生成的新文件扩展名为.EXE。()
27. 经编辑修改后的 FORTRAN 程序,必须重新经编译、连接操作后方能运算出修改后的结果。()
28. 计算机病毒是人为设计的程序,它能通过修改其他程序,把自身拷贝嵌入其他程序中进行繁殖和生存,从而完成对其他程序的感染。()
29. 所谓计算机病毒,其实质就是一种非授权程序加载。()
30. 在 WPS 下,软、硬空格符都可以人为地进行删除和插入。()
31. 用 WS 编辑的文书文件,可以不作任何附加操作,就可在 WPS 下继续进行编辑。()
32. 在 CCDOS 下键入 WPS 时,带一个被编辑的文件名,可从 CCDOS 直接进入 WPS 编辑状态,且默认编辑状态为 D 编辑。()
33. 用 WPS 编辑文件时,将生成系统的临时文件,在系统正常退出 WPS 返回 CCDOS 时,此临时文件被自动删除。()
34. WPS 允许用户为 N 方式或 D 方式打开的文件设置密码。()
35. 在 WPS 下,转换块的行方式和列方式,必须在定义一个字符块前完成转换。()
36. 计算机系统是由中央处理器、内存储器、输入/输出设备组成。()
37. DISKCOPY A: B: 与 COPY A: *.* B:, 功能相同,可相互替代使用。()
38. 磁盘格式化后再拷上 COMMAND.COM 文件,就可用作系统盘启动计算机系统。()
39. 只要磁盘中存在有 MS-DOS 中的 IO.SYS、MSDOS.SYS、COMMAND.COM 三个文件,该盘就能作为系统盘用来启动 MS-DOS。()

三、多项选择

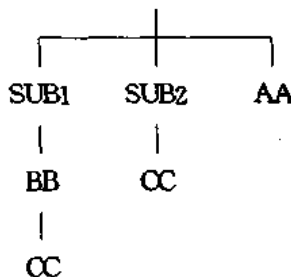
在下面各小题中,可能有 1 个或多个正确答案,要全部选出。若有错选或漏选,本小题不得分。

1. 执行如下命令序列后,所生成的目录结构是。()

A>CD\
A>MD\SUB1
A>MD SUB2
A>CD SUB1
A>MD\AA
A>MD BB
A>MD BB\CC
A>MD\SUB2\CC



2. 在某磁盘的根目录下生成如下目录结构的正确命令序列是。()



- | | | | |
|------------|------------|----------|------------|
| A) MD\SUB1 | B) MD SUB1 | C) CD\ | D) CD\ |
| MD SUB2 | MD SUB2 | MD SUB1 | MD SUB1 |
| CD SUB1 | CD SUB1 | MD SUB2 | MD SUB2 |
| MD\AA | MD AA | MD AA | MD AA |
| MD BB | MD BB | MD BB | MD SUB1\BB |
| MD BB\CC | MD BB\CC | MD CC | CD SUB1\BB |
| MD\SUB2\CC | MD\SUB2\CC | MD BB\CC | MD CC |
- MD\SUB2\CC

3. 设 SUB1、SUB2 为 C 盘根目录下的两个子目录, SUB2 为当前目录, 现要变 SUB1 为当前目录, 正确的操作是。()

- A) C>CD. B) C>CD C) C>CD .. \SUB1 D) C>CD SUB1
 C>CD SUB1 C>CD SUB1

4. 在计算机中, 字母 E 的 8 进制 ASCII 码是 105, 那么字母 D 的 16 进制 ASCII 码是()。

- A) 104 B) 68 C) 44 D) 45

5. 在编辑磁盘上的一个已有文件 A.TXT 时,由于中途未存盘而突然停电,则()。
A)丢失 A.TXT 的全部内容(包括编辑前后的内容)
B)只丢失刚编辑的内容,原有内容仍保留在 A.TXT 中
C)刚编辑的内容保留在 A.BAK 中,原有内容将丢失
D)原有内容保留在 A.BAK 中,刚编辑的内容将丢失
6. 命令 C:\FOR>COPY... \AA 的功能是()。
A)将 FOR 目录中的所有文件拷贝到根目录下的 AA 目录中
B)将当前目录中的所有文件拷贝进 AA 文件
C)将当前目录中的所有文件拷贝到 AA 目录
D)将 FOR 目录中的所有文件拷贝到 AA 目录
7. 文件扩展名通常用来表示()。
A)文件版本 B)文件大小
C)文件类型 D)无意义
8. 显示 A 盘上的 ABC.FOR 文件内容()。
A) A>TYPE ABC.FOR B) A>TYPE ABC.*
C) A>A : TYPE ABC.FOR D) B>TYPE ABC.FOR
E) B>TYPE A : ABC.FOR F) B>A : TYPE ABC.FOR
9. 将 A 盘上的内容原样复制到 B 盘上的命令有()。
A) COPY A : *.* B : B) DISKCOPY A : B :
C) COPY A : B : D) DISKCOPY A : *.* B :
10. 启动 DOS 后能自动执行的文件有()。
A) WS.COM B) AUTOEXEC.BAT
C) CONFIG.SYS D) HELP
11. DISKCOPY 可实现如下磁盘间的对拷(软盘尺寸相同)()。
A) 高密盘之间 B) 低密盘之间
C) 高密盘与低密盘之间 D) 软盘与硬盘之间
12. SUB1、SUB2 为软盘 A 根目录下的两个子目录,设 SUB2 为当前目录,如需变 SUB1 为当前目录,可使用的操作是()。
A) A>CD\ B) A>CD C) A>CD\SUB1 D) A>CD SUB1
A>CD SUB1 A>CD SUB1
13. DOS 的文件目录结构是()。
A) 单级目录结构 B) 层次目录结构
C) 树型目录结构 D) 由用户自定目录结构
14. 在计算机中,地址和数据等信息的存储和运算都是采用()。
A) 二进制数 B) 八进制数
C) 十进制数 D) 十六进制数
15. 启动 DOS 后,则 DOS 将()。
A) 驻留内存 B) 暂驻内存
C) 部分驻留,部分暂驻 D) 不驻留,用时调入

16. 在 DOS 系统下, 定义正确的文件名有()。

- A) ABC FOR B) DEF. 123 C) CHL. *
- D) XY(Z). CAL E) BAK F) AAA. %A%

17. 计算机的工作方式有()。

- A) 独占方式 B) 批处理方式
- C) 多道处理方式 D) 分时处理方式

18. 指出下列正确的 DOS 命令用法()。

- A) TYPE A : ABC. * B) DIR A : ABC. *
- C) CD\ABC. FOR D) DISKCOPY A : ABC. *

19. 指出下列正确的 COPY 命令用法(设当前系统提示符为 A>)()。

- A) COPY RSP. FOR B) COPY RSP. FOR B :
- C) COPY RS?. FOR ABC D) C :\DOS\COPY *. * B :

20. 可用 RD 命令删除的目录只能是()。

- A) 当前目录 B) 非当前目录
- C) 根目录 D) 任何目录

21. 设 A1 是根目录下的一个当前子目录, 现要列出 A1 子目录下 A2 子目录中的文件名, 其命令为()。

- A) DIR\A2 B) DIR A2*.*
- C) DIR \A1\A2 D) DIR A2 *.*

22. 能直接被 DOS 执行的文件扩展名为()。

- A) COM B) FOR C) EXE
- D) OBJ E) BAT F) BAK

23. 已知当前提示符为 C :\FOR\J2>, 现要用 C 盘中\FOR\TOOLS 子目录下的 FORMAT 命令在 A 驱动器上做一张系统盘, 其命令为()。

- A) \FOR\TOOLS\FORMAT A : /S B) \TOOLS\FORMAT A : /S
- C) ..\TOOLS\FORMAT A : /S/V D) \FOR\TOOLS\FORMAT A : /B

24. 设当前日期为 1993 年 11 月 13 日, 当用 DATE 命令更改系统日期时, 所应键入的日期格式为()。

- A) 13-11-93 B) 11-13-93
- C) 11/13/93 D) 93-11-13

25. 设当前时间为 11 时 25 分, 当用 TIME 命令更改系统时间时, 所应键入的时间格式为()。

- A) 11 : 25 : 0.0 B) 11:25
- C) 11-25 D) 25/11

26. 设当前系统提示符为 C>, 要列出当前路径, 其命令为()。

- A) CD. B) CD
- C) CD.. D) DIR

27. 更改子目录名的方法为()。

- A) 用 RENAME 命令更改 B) 用 LABEL 命令更改

C) 用 COPY 命令进行不同名拷贝 D) 用 RD 命令删除后再用 MD 命令建立

28. 设 AA.BAK 为 AA.FOR 的备份文件, 则()。

- A) 两文件内容相同 B) AA.BAK 为 AA.FOR 前次内容
C) 两文件内容无关 D) 无法确定

29. 在汉字系统下, 汉字允许出现在 FORTRAN 源程序中的()。

- A) 字符串中 B) 用作变量名
C) 任何语句中 D) 注释行中

30. 存储器的主要技术指标是()。

- A) 存储容量 B) 存储速度
C) 存储可靠性 D) 性能/价格比

31. 计算机系统是()的总称。

- A) 硬件系统和软件系统 B) 主机、外部设备、电源
C) 硬件系统 D) 软件系统

32. 计算机病毒的主要特点是()。

- A) 传染性 B) 潜伏性
C) 隐蔽性 D) 破坏性

33. 按寄生方式, 计算机病毒可分为()。

- A) 源码病毒 B) 入侵病毒
C) 操作系统病毒 D) 外壳病毒

34. 指出如下正确的说法()。

- A) 计算机病毒是一种生物病毒
B) 计算机病毒是一种能实现自身复制且借助于一定载体而存在, 具有潜伏性、隐蔽性、破坏性和传染性的人为设计程序
C) 计算机受病毒感染, 是由于使用了受细菌感染的软件所致

35. 计算机病毒传染的一般过程为()。

- A) 病毒载体→内存→被攻击目标
B) 病毒载体→磁盘
C) 病毒载体→被攻击目标

36. 在 WPS 中, 经键入输入码选得某一汉字后, 若想再次得到该汉字, 除可重新键入汉字输入码外, 就是()。

- A) 按 Ctrl+F1 B) 按 Ctrl+所选汉字前的数字
C) 按 Alt+F1 D) 按 Alt+所选汉字前的数字

37. 用 WPS 录入汉字时, 若要输入字母的 ASCII 码, 可以()。

- A) 按 Alt+字母键 B) Shift+字母键
C) 按字母键 D) 必须将输入方式转换成 ASCII 码状态

38. WPS 功能菜单的选择可以用()。

- A) 移动光标 B) 直接键入命令键
C) 鼠标操作 D) 从 CC DOS 直接进入各功能菜单

39. 用 WPS 编辑文件时, 为恢复最后一次被删除的内容到当前光标位置上, 可选用的命

令是()。

- A) Ctrl+T B) Ctrl+Y
C) Ctrl+U D) Ctrl+V

40. 在 WPS 编辑文件时,如要执行 DOS 命令可以()。

- A) 键入 Ctrl+KF B) 键入 Ctrl+KO
C) 键入 F10 D) 不能执行 DOS 命令

41. 在执行查找命令时,可供操作人员回答的方式选择有()。

- A) 忽略大小写字母区别 B) 块内查找
C) 全程查找 D) 反向查找

42. WPS 提供了一种多窗口编辑功能,最多可设置的窗口数是()。

- A) 3 个 B) 4 个 C) 5 个 D) 任意多个

43. WPS 的绝大多数命令与功能都可通过键命令和命令菜单两种方法来实现,它们之间的相互转换是靠键入()来实现的。

- A) F1 B) ^ KJ C) ^ [D) ESC

44. 在 WPS 下,将文件存盘并返回主菜单的命令是()。

- A) ^ KS B) ^ KD C) ^ KX D) ^ KQ

45. 在 WPS 下,将一定义块移到当前光标处的命令为()。

- A) ^ KH B) ^ KC C) ^ KV D) ^ KY

46. 在 WPS 下,查找并替换指定字符串的命令为()。

- A) ^ QF B) ^ QA C) ^ QV D) ^ QL

47. 在 WPS 下,要打开或关闭控制符的显示命令为()。

- A) ^ OC B) ^ OF C) ^ OR D) 无此功能

48. 在 WPS 下,选择字型的命令为()。

- A) ^ PA B) ^ PB C) ^ PC D) ^ PD

49. 在 WPS 下,选择字体的命令为()。

- A) ^ PA B) ^ PB C) ^ PC D) ^ PD

50. 在 WPS 编辑状态下按^ PL 键,可设置打印行间距,其行间距的取值范围为()。

- A) -63~64 B) 0~100 C) 0~127 D) 不限

51. 在 WPS 编辑状态下,按^ PK 键为设置字符间距,其字符间距的取值范围为()。

- A) -63~64 B) 0~100 C) 0~127 D) 不限

52. 在 WPS 文件服务功能中,它提供的文件格式转换有()。

- A) WPS 格式到文本格式 B) MS-2410 格式到 WPS 格式
C) 文本格式到 WPS 格式 D) 中文 WS 格式到 WPS 格式

53. 在 WPS 下编辑 FORTRAN 源程序,所能用的方法有()。

- A) 选 D 命令编辑 B) 选 N 命令编辑
C) 选 D 命令编辑后再用 F 命令转换 D) 不能编辑源程序

54. 设当前系统提示符为 C:\FOR\AA>,在不改变当前路径的情况下,若要用\FOR 子目录下的 FOR1.EXE 文件编译当前目录下的 A.FOR 文件,其命令为()。

- A) PATH C:\FOR B) \FOR\FOR1 A;