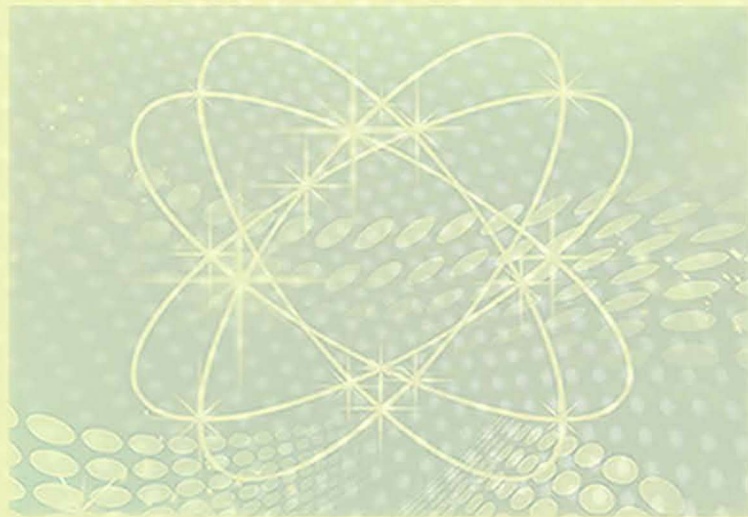


重庆市对口高职招生考试复习丛书

对口高职计算机类专业最后冲刺模拟卷

《对口高职计算机类专业》编委会 编



电子科技大学出版社

图书在版编目（CIP）数据

对口高职计算机类专业最后冲刺模拟卷 / 《对口高职计算机类专业》编委会编. -- 成都 : 电子科技大学出版社, 2016.12

ISBN 978-7-5647-4060-3

I. ①对… II. ①对… III. ①电子计算机 - 高等职业教育 - 入学考试 - 习题集 IV. ①TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 299714 号

重庆市对口高职招生考试复习丛书
对口高职计算机类专业最后冲刺模拟卷

《对口高职计算机类专业》编委会 编

出 版：电子科技大学出版社（成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦 邮编：610051）

策划编辑：吴艳玲

责任编辑：吴艳玲

主 页：www.uestcp.com.cn

电子邮箱：uestcp@uestcp.com.cn

发 行：新华书店经销

印 刷：杭州华艺印刷有限公司

成品尺寸：185mm×260mm 印张：9.25 字数：240 千字

版 次：2016 年 12 月第一版

印 次：2016 年 12 月第一次印刷

书 号：ISBN 978-7-5647-4060-3

定 价：28.00 元

■ 版权所有 侵权必究 ■

◆ 本社发行部电话：028-83202463；本社邮购电话：028-83201495

◆ 本书如有缺页、破损、装订错误，请寄回印刷厂调换

目 录

重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(一)	1
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(二)	9
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(三)	17
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(四)	25
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(五)	33
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(六)	41
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(七)	49
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(八)	57
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(九)	65
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(十)	73
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(十一)	81
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(十二)	89
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(十三)	97
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(十四)	105
重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(十五)	113
2016年重庆市普通高校招生高职对口类统一考试计算机类试卷	121
2016年重庆市对口高职考试研究联合体第一次联合考试计算机类试卷	129
参考答案	137

重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(一)

满分 150 分,考试时间 150 分钟

说明:试题中将 Visual FoxPro 6.0 简称为 VFP。

一、单项选择题(共 30 小题,每小题 2 分,共 60 分)

1. 下列不属于局域网的是 ()
A. 学校 B. 网吧
C. 市区 D. 家庭
2. 在星型结构中,交换机使用级联方式连接层数最多为 ()
A. 2 层 B. 4 层
C. 8 层 D. 16 层
3. 在局域网中,使用最多的拓扑结构是 ()
A. 总线型和星型 B. 星型和环型
C. 总线型和环型 D. 星型和网状
4. 下列不属于星型网络拓扑结构的优点的是 ()
A. 结构简单 B. 可靠性较高
C. 易于扩充 D. 故障诊断较为困难
5. 189.168.127.25 的默认子网掩码是 ()
A. 255.0.0.0 B. 255.255.0.0
C. 255.255.255.0 D. 255.255.255.255
6. 在工作站较集中的情况下最好选择 ()
A. 总线型 B. 星型
C. 环型 D. 网状
7. 下列选项可以用来安装 IIS 组件的是 ()
A. 添加新程序 B. 更改/删除程序
C. 添加/删除 Windows 组件 D. 以上都不是
8. 在 C 语言中,以下运算符中优先级最高的是 ()
A. ++ B. ==
C. && D. %
9. 在 C 语言中,要为字符型变量 a 赋初值。下列语句中,正确的是 ()
A. char a='a'; B. char a="a";
C. char a=%; D. char a= * ;
10. 在 C 语言中,若 int a=6;,则表达式 a+=a*=a-2 的值是 ()
A. 6 B. 48 C. 24 D. 4

11. 在 C 语言中,如果函数的首部省略了函数返回值的类型名,则函数被默认为 ()
A. 空类型 B. void 类型
C. int 类型 D. char 类型

12. 在 C 语言中,已知数字“0”的 ASCII 码值为 48,则语句 printf("%d",8); 的输出结果是 ()
A. 55 B. 56
C. 57 D. 58

13. 在 C 语言中,关于 switch 语句和 break 语句,下列说法正确的是 ()
A. break 语句是 switch 语句必不可少的一部分
B. 在 switch 语句中可以根据需要使用或不使用 break 语句
C. 在 switch 语句中必须使用 break 语句
D. break 语句不能使用在 switch 语句中

14. 在 C 语言中,设有如下定义:int x=7,y=3,z;,则语句 printf("%d\n",z=(x%y,x/y)); 的输出结果是 ()
A. 1 B. 0
C. 3 D. 2

15. 在 C 语言中,设 int a=5,b=4,c=3,x=1;,则执行语句 if(a>3)if(b>4)if(c>5) x=2;
else x=3;后,x 的值是 ()
A. 0 B. 2
C. 1 D. 3

16. 在 C 语言中,语句 while(! A); 中,! A 等价于 ()
A. A==0 B. A!=1
C. A!=0 D. A==1

17. 在 C 语言中,以下 for 语句表达式正确的是 ()
A. for(m=0,s=0;m<20;m++) s=s+m;
B. for(m=0,s=0,m<20,m++) s=s+m;
C. for(m=0;s=0;m<20;m++) s=s+m;
D. for(m=0,s=0;m<20;m++;) s=s+m;

18. 在 C 语言中,以下定义的各数组中,占用的内存空间最小的是 ()
A. int a[5]; B. long b[5];
C. float c[5]; D. char d[5];

19. 在 C 语言中,函数调用语句 pf((a,b),(x,y),(7,8,9,10)); 中,所含的实参数个数是 ()
A. 1 个 B. 2 个
C. 3 个 D. 4 个

20. Select 查询语句中,Group By 子句相当于查询设计器的_____选项卡的功能。 ()
A. “筛选” B. “字段”
C. “分组依据” D. “杂项”

21. 下列赋值语句中不正确的是 ()
A. Store 2 To X B. Store [] To X, Y
C. X=Y=7 D. X=5
22. 表达式 Dtos({`2016-11-07}+4) 的值是 ()
A. `16/11/11` B. "16/11/11"
C. [20161111] D. "11112016"
23. 在 VFP 中,索引按功能可分为 ()
A. 主索引、复合索引、普通索引和唯一索引
B. 唯一索引、单索引、结构复合索引和非结构复合索引
C. 主索引、候选索引、唯一索引和普通索引
D. 非结构复合索引、候选索引、普通索引和双索引
24. 要显示两个表中所有的记录,应选择 _____ 类型。 ()
A. 内联接 B. 左联接 C. 右联接 D. 完全联接
25. 使用 SQL-Select 命令建立查询时,若要将查询结果输出到数据表中,需要使用的子句是 ()
A. Into Array B. Into File C. Into Table D. Into Cursor
26. Exit 命令不能出现在 ()
A. 非循环控制语句中 B. Scan 和 EndScan 之间
C. Do While 和 EndDo 之间 D. For 和 EndFor 之间
27. 设计表单时,向表单中添加控件的工具栏是 ()
A. 表单设计器工具栏 B. 布局工具栏
C. 调色板工具栏 D. 表单控件工具栏
28. 若要设置表单的背景颜色,则应使用的属性是 ()
A. Photo B. BackColor C. Visible D. Picture
29. 辅助命令“Clear All”的功能是 ()
A. 关闭数据库 B. 关闭数据表
C. 释放所有内存变量并关闭所有表 D. 关闭表单
30. _____ 用于设置表单每次运行时的初始状态。 ()
A. Caption B. Name C. TitleBar D. WindowState

二、填空题(共 20 空,每空 2 分,共 40 分)

31. IEEE 是目前世界上最大的专业组织之一,其开发制定的 LAN 标准 _____ 目前已被广泛使用。
32. 中继器工作在 OSI 参考模型的 _____ 层。
33. C 类 IP 地址的网络地址的最高位是 _____。
34. 万维网服务,使用 _____ 协议向 TCP/IP 网络上的客户端提供 Web 服务。
35. 在 C 语言中,表达式 $6 \% 2$ 的值为 _____。
36. 在 C 语言中,设 int x=17,y=5;,执行语句 $x *= x++ / --y;$ 后,x 的值为 _____。
37. 在 C 语言中,模块化程序设计的思路是 _____。

38. 在 C 语言中,有 int x=0;,则 if(x=1) printf("%d",x);else printf("%d",-x);的输出结果是_____。
39. 在 C 语言中,执行语句 for(i=1;i++<4;);后,变量 i 的值是_____。
40. 在 C 语言中,数组的_____确定数组元素所需下标的个数。
41. 在 C 语言中,主函数可以出现在程序的任何位置,但程序的开始、结束均在_____。
42. 在 C 语言中,函数由函数头和_____两部分构成。
43. VFP 命令一般由_____和相关子句两部分组成。
44. 职工档案表中有职工号、姓名、职务和政治面貌等字段,适合建立主索引的是_____。
45. 若 Update 命令缺省条件子句,则替换的是_____记录。
46. 索引是按某个字段或表达式来对记录进行逻辑排序,并将排序结果送入_____。
47. 建立查询可以使用查询向导、_____和 SQL-Select 语句。
48. 在 VFP 中,退出循环可用_____实现。
49. 在 VFP 中,事件分为用户触发类事件和_____触发类事件。
50. Xsb.dbf 的备注文件名是_____。
- 三、判断题(共 20 小题,每小题 1 分,共 20 分)**
51. 如果你的计算机不需要访问所在网络以外的网络,必须配置“默认网关”的 IP 地址。 ()
52. 树型结构是总线型结构的扩展,它是在总线型网上加上分支形成的。 ()
53. 双绞线是局域网中常用的一种传输介质。 ()
54. 当两个主机的网络 ID 不同时,说明它们不在同一个网络内,不能直接通信,必须通过路由器进行转发。 ()
55. 使用 ping www.zhaopan.cn 测试域名所指计算机能否到达,当出现“Destination host unreachable”信息时,说明 DNS 没有提供正确的域解析。 ()
56. FTP 服务器的匿名账号是 anonymous。 ()
57. Web 服务默认采用的 TCP 端口号为 20。 ()
58. 密码、最长由 128 个字符组成,系统安全要求密码、最小应由 8 个字符组成。()
59. 在 C 语言中,/* ... */标注的注释将 H 程序的执行 I 。 ()
60. 在 C 语言中,switch 后的括号内表达式的值只能为整型。 ()
61. 在 C 语言中,for(;;);将不被执行。 ()
62. 在 C 语言中,int a[5]={};给数组的每个元素初始化 0 值。 ()
63. 在 C 语言中,自定义函数是用户按需要编写的完成相应功能的程序段。 ()
64. 在 Select 命令中,All 表示所有的字段。 ()
65. 获取报表当前页码的系统变量是_Screen。 ()
66. 用于设置标签框标题的是 Value。 ()
67. 在一个表中有两个备注型字段,其备注文件也有两个。 ()
68. 要让表单首次运行时自动居中,应使用 AutoSize 属性。 ()
69. 使用 Locate 命令可以实现顺序查找记录。 ()
70. 文件头就是首记录,对应关键字是 Top。 ()

四、程序填空题(共 8 空,每空 2 分,共 16 分)

71. 从键盘任意输入一个整数 n,求 n! 的值。(n<7)

```
#include<stdio.h>
main()
{ int i,s,n;
    _____;
    printf("enter n:");
    scanf("%d",&n);
    for(i=1;i<=n;i++)
        _____;
    printf("s=%d",s);
}
```

72. 本程序的功能是在一个初始化的数组中查找与 x 相同的元素,如果找到就将该元素赋值为 -x。

```
#include<stdio.h>
main()
{ int a[]={4,6,7,12,9,3},i,x;
    scanf("%d",&x);
    for(i=0;i<6;i++)
        if(_____)
            _____;
    for(i=0;i<6;i++)
        printf("%d",a[i]);
}
```

73. Xsb.dbf 表的数据如下表所示。用以下程序统计河北、北京、山东和其他地区的人数,请将程序补充完整。

学号	姓名	籍贯	奖金
194015	李丽	北京	424.00
294040	李经	河北	353.00
394023	刘勇	山东	365.00
494034	徐大伟	山东	547.00
594001	张志强	北京	815.00
694010	王龙	山西	458.00
794055	陈红	海南	455.00

Use Xsb

Do While Not Eof()

Do Case

Case 籍贯=[北京]

X1=X1+1

Case 籍贯=[河北]

X2=X2+1

X3=X3+1

Otherwise

X4=X4+1

EndCase

EndDo

MessageBox ([北京:] + Str(X1,4) + [人,河北:] + Str(X2,4) + [人,山东:] +
+ Str(X3,4) + [人,其他:] + Str(X4,4) + [人。], 64)

Use

74. Student 表记录内容如下表所示。现将 Student 表中“理论”和“实作”成绩均及格的记录的
“是否合格”字段修改为. T. ,然后将合格的记录保存到 Pd. dbf 中，并显示 Pd 表的内容。

学号	姓名	性别	理论	实作	是否合格
001	杜光华	男	67	78	F
002	黄祥	男	64	55	F
003	季小迪	女	87	75	F
004	张生杨	男	86	70	F
005	李小芳	女	65	67	F
006	吴兴国	男	56	50	F

Update Student _____ 是否合格=. T. Where 理论>=60 And 实作>=60

Select 考号,姓名 From Student _____ Into Table Pd

Use Pd

Browse

五、阅读程序,写出程序运行结果(共 4 小题,题 75、题 77 每题 3 分,题 76、题 78 每题 4 分,共 14 分)

75. #include<stdio.h>

```
main()
{
    int a[ ]={1,-3,5,-7,9},i;
    for(i=0;i<5;i++)
        if(a[i]>0)
            a[i]=a[i];
        else
            a[i]=-a[i];
```

```

for(i=4;i>=0;i--)
printf("%d",a[i]);
}

```

程序的运行结果是_____。

76. #include<stdio.h>

```

int sw(int x,int y)
{
    int t;
    t=x;x=y;y=t;
}
main()
{
    int x=5,y=10;
    sw(x,y);
    printf("x=%d,y=%d",x,y);
}

```

程序的运行结果是_____。

77. 数据表 Xsqk.dbf 的结构和记录内容如下表所示。

学号	姓名	性别	出生日期	团员否	入学成绩
160601	王红梅	女	02/01/94	T	480.0
160602	刘毅	男	10/02/93	F	430.0
160603	李小红	女	11/15/93	F	460.0
160604	朱丹	女	03/07/94	T	510.0
160605	刘志强	男	05/01/93	F	465.0
160606	王强	男	07/06/93	T	508.5

在命令窗口中输入下列命令,在下面相应的横线处写出输出结果。

Use Xsqk

Index On 入学成绩 Tag Rxcj Desc

Index On 姓名 Tag Xm

Set Order To Rxcj

Go Top

? 姓名,入学成绩

Go 3

? 姓名,入学成绩

Use

程序运行结果为_____。

78. Use Xsqk

N=0

Locate For 入学成绩>470 And 团员否

```
Do While Found()
    N=N+1
    Continue
EndDo
? 'N=',Str(N,1)
Use
```

程序运行结果为_____。

重庆市对口高职计算机类专业模拟试卷(二)

满分 150 分,考试时间 150 分钟

说明:试题中将 Visual FoxPro 6.0 简称为 VFP。

一、单项选择题(共 30 小题,每小题 2 分,共 60 分)

1. IEEE 的中文意思是 ()
A. 国际标准化组织 B. 电气与电子工程师协会
C. 美国国防部高级研究计划局 D. 因特网信息中心
2. 下列不是有线传输介质的是 ()
A. 同轴电缆 B. 双绞线
C. 微波 D. 光纤
3. IP 地址主机部分全为“0”表示为 ()
A. 网段 B. 节点
C. 广播地址 D. 网关
4. 小型办公、家庭实现上网,一般采用的联网设备是 ()
A. 路由器 B. 交换机
C. 防火墙 D. ADSL Modem
5. 下列网络打印队列管理操作中,正确的是 ()
A. 暂停或取消打印文档 B. 重新启动打印文档
C. 查看打印文档属性 D. 以上都正确
6. 创建 DHCP 区域,区域更新选项正确的是 ()
A. 只允许安全的动态更新 B. 允许不安全和安全的动态更新
C. 不允许动态更新 D. 以上都是
7. 下列不属于即时通讯软件的是 ()
A. 阿里旺旺 B. 网络蚂蚁
C. 飞信 D. MSN
8. 下面属于合法的 C 语言用户标识符的是 ()
A. float B. _123
C. p&.g D. 12do
9. 以下能正确定义整型变量 x、y 和 z,并为其赋初值 7 的语句是 ()
A. int x=y=z=7; B. int x,y,z=7;
C. int x=7,y=7,z=7; D. x=y=z=7;
10. 假设所有变量均为整型,则表达式 a=1,b=6;b++;a+b 的值是 ()
A. 7 B. 8 C. 6 D. 1

11. 下列 4 个运算符中,优先级最高的是 ()
A. /= B. %=
C. <= D. ==

12. 已知有 int a=7,b=13;,语句 printf("%d", (a+2,b++));的输出结果为 ()
A. 9,13 B. 9,14
C. 9 D. 13

13. 下面关于 C 语言的叙述,正确的是 ()
A. C 语言程序执行完源程序中的最后一个语句后结束
B. 一个 C 语句以句号结束
C. C 语言源程序中有且只有一个 main 函数
D. C 源程序中每一行可以写多个语句,它们之间用冒号分隔

14. 以下数组定义正确的是 ()
A. int xx[-1]; B. float 5cb[12];
C. float yy[0xec]; D. char zz(7);

15. 若有 int x=0,y=1;,执行下面语句后,x,y 的值为 ()
do
{ y-=x;
 x++;
}while(y--<0);
A. 1,-1 B. 1,0
C. 1,1 D. 0,1

16. 已有定义 int x,y;float a,b;,以下语句正确的是 ()
A. x=y=5; B. x+y=b;
C. a=(x%2)/10; D. a=b+6;

17. 若有以下数组说明,则 i=10;a[a[i]]元素数值是 ()
int a[12]={1,4,7,10,2,5,8,11,3,6,9,12};
A. 10 B. 9
C. 6 D. 5

18. 下面程序段的运行结果是 ()
int n=0;
while(++n<=5) printf("%d",n);
A. 5 B. 6
C. 7 D. 语法错误

19. 在 C 语言中,字符串"main"在内存中占用的空间是_____字节。 ()
A. 5 B. 6
C. 7 D. 8

20. VFP 数据库管理系统是 ()
A. 系统软件 B. 管理软件
C. 教学软件 D. 工具软件
21. 有一数值型字段的宽度为 6, 小数位数为 3, 则此字段能存放的最大值是 ()
A. 999.99 B. 99.99
C. 999999 D. 99.999
22. 在一个表中有 10 个备注型字段和 2 个通用型字段, 则该表的备注文件的数量是 ()
A. 12 B. 2
C. 3 D. 1
23. 命令 Select 0 的功能是 ()
A. 选择当前工作区号+1 的工作区为当前工作区
B. 关闭主工作区中所有打开的文件
C. 选择未被使用的最小号工作区为当前工作区
D. 选择 0 号工作区为当前工作区
24. 下列对查询的描述中, 正确的是 ()
A. 只能由自由表创建查询 B. 不能由自由表创建查询
C. 只能由数据库表创建查询 D. 可以由各种数据表创建查询
25. 在 VFP 中, 如果限定性别字段只能输入“男”和“女”, 则在字段有效性规则栏中应输入 ()
A. 男女 B. “男” 或 “女”
C. “男” And “女” D. 性别=“男” Or 性别=“女”
26. 下列不是常量的数据类型的是 ()
A. 备注型、通用型 B. 数值型、字符型、日期型
C. 数值型、字符型、日期型、逻辑型 D. 数值型
27. 用 SQL 命令查询 Xscj 表中所有姓“王”的学生的记录, 正确的命令是 ()
A. Select From Xscj Where 姓名 Like "王%"
B. Select * From Xscj Where 姓名 Like "王%"
C. Select * From Xscj Where 姓名 Like "王_"
D. Select * From Xscj For 姓名 Like "王%"
28. SQL-Select 语句中的 Order By 子句对应查询设计器中的 ()
A. “筛选”选项卡 B. “联接”选项卡
C. “字段”选项卡 D. “排序依据”选项卡
29. 以下选项中, 专用于数据表操作的循环是 ()
A. Do While... EndDo B. For... EndFor
C. Scan... EndScan D. Loop
30. 代表当前对象的关键字是 ()
A. ThisForm B. It
C. This D. _Screen

二、填空题(共 20 空,每空 2 分,共 40 分)

31. 实现域名与 IP 地址相互转换的服务器是_____。
32. 网络上的计算机向其他计算机提供的访问共享资源或其他服务的网络组件是_____。
33. IMAP 的默认 TCP 端口号是_____。
34. 网络上广泛使用的一项网络服务功能,它让人们通过网络能够快速、便捷地进行信息交流,此项服务是_____。
35. 定义符号常量 PR 代表 2500 的命令是_____。
36. 设 x 为 int 型变量,则描述“x 是偶数”的表达式是_____。
37. 设 int a=100;,则执行 b=a++;后,b 的值为_____。
38. 表达式 19/5%7+6.6/3 * 2 的值为_____。
39. 条件“5<x<8 或 x<-12”的 C 语言表达式是_____。
40. C 语言程序的基本单位是_____。
41. 循环语句 for(i=0;i<100;i *= 5);要执行的次数是_____。
42. 逻辑运算符的优先级由高到低的顺序是_____。
43. VFP 中变量分为用户内存变量、_____和系统变量。
44. 数据表是由表结构和_____两部分组成的。
45. 在表设计器的“字段”选项卡只能建立_____索引。
46. 在 VFP 中,凡隶属于某个数据库的表称为_____表。
47. 在面向对象的程序设计中,代表当前表单的关键字是_____。
48. 设置文本框的密码替代字符应使用的属性是_____。
49. 将 D:\2016 设置为默认路径的命令为_____。
50. 表达式 Subs(Dtos({^2016-11-11}),5,2) 的值为_____。

三、判断题(共 20 小题,每小题 1 分,共 20 分)

51. 对等网的优点是容易实现、便于操作、安全性高。 ()
52. 路由器的作用是连接两个不同类型的网络,具有路由选择功能。 ()
53. 所谓打印队列是一系列打印作业等待打印服务器服务的存储位置。 ()
54. 作为服务器的计算机通常可以使用 DHCP 服务。 ()
55. 网络连接图标上的红叉表示网络电缆已断开。 ()
56. FTP 服务器只能实现文件上传和下载,不能进行删除操作。 ()
57. Windows Server 2003 默认用 Outlook Express 来访问新闻组。 ()
58. ping 命令是用来查看 TCP/IP 协议配置信息的。 ()
59. 在 C 语言中,标识符 TIME、time 标识的是同一个程序对象。 ()
60. 常量表示在程序中值不发生改变的数据对象,变量是在程序中其值可能发生改变的量。 ()
61. 分别执行表达式 ++a 和 a++ 后,a 的值相同。 ()
62. 在 C 语言中,break 语句表示结束本次循环,直接进入下一次循环。 ()
63. 在 C 语言中,逻辑表达式结果为真,其值为 1;结果为假,其值为 0。 ()

64. VFP 命令书写时可以使用全角。 ()
65. VFP 报表的标题带区的特点是每张报表打印一次。 ()
66. 备注型字段的宽度为 4 个字节。 ()
67. 在 VFP 中,自由表可以建立主索引,但不能建立永久关系。 ()
68. 空值不等于 0、空串或空格,而表示一个不确定的值。 ()
69. 在 VFP 中,子句的个数就是英文单词的个数。 ()
70. 与 ThisForm. Release 功能等价的命令是 Release ThisForm。 ()

四、程序填空题(共 8 空,每空 2 分,共 16 分)

71. 输入一个字符,如果它是一个大写字母,则把它变成小写字母;如果它是一个小写字母则把它变成大写字母;其他字符不变。

```
#include<stdio.h>
main()
{
    char ch;
    scanf("%c",&ch);
    if(_____) ch=ch+32;
    else if(ch>='a' && ch<='z')
        _____;
    printf("%c",ch);
}
```

72. 输出 1—1000 之间的所有奇数,要求每行输出 8 个数。

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int i,k=0;
    for(i=1;i<=1000;i++)
    {
        if(_____)
            if(_____)
                { printf("\n");
                  printf("%d",i);
                  k++;
                }
    }
}
```

73. 在职工档案表 Zgda. dbf 中查找“职称”为“副教授”的职工信息。

```
Use Zgda
Locate For _____
Do While Not Eof()
    ? 姓名,性别,工作时间
```

EndDo

Use

74. 在职工档案表 Zgda. dbf 中, 将“职工号”字段值重复的多余记录做上删除标记, 将程序补充完整。

Use Zgda

Index On 职工号 Tag Zgh

Zgh=_____

Scan

If Zgh=职工号

 Delete

Else

EndIf

EndScan

Use

五、阅读程序, 写出程序运行结果(共 4 小题, 题 75、题 77 每题 3 分, 题 76、题 78 每题 4 分, 共 14 分)

75. #include<stdio.h>

```
main()
{
    int x,y,i;
    x=2;y=7;i=1;
    do
    {
        printf("%d,%d,",x,y);
        x=(y-x)*2+y;
        y=(x-y)*2+x;
        if(i++%2==0)
            printf("\n");
    }while(y<100);
}
```

程序的运行结果是_____。

76. #include<stdio.h>

```
int sum(int array[],int n)
{
    int i,s=0;
    for(i=0;i<n;i++)
        s+=array[i];
    return s;
}
```