## 2009年9月全国计算机等级考试笔试试卷

## 二级公共基础知识和C语言程序设计

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

| 一、选择题((1)~(10)、(21)~(40)每 | 题 2 分,(11)~(20 | )) 每题 1 分,70 分) |
|---------------------------|----------------|-----------------|
| (1) 下列数据结构中,属于非线性结构的是     | ( )。           |                 |
| A) 循环队列                   | B) 带链队列        |                 |
| C) 二叉树                    | D) 带链栈         |                 |
| (2)下列数据结构中,能够按照"先进后出"     |                | ),              |
| A) 循环队列                   | B) 栈           |                 |
| C) 队列                     | D) 二叉树         |                 |
| (3) 对于循环队列,下列叙述中正确的是(     |                |                 |
| A) 队头指针是固定不变的             |                |                 |
| B) 队头指针一定大于队尾指针           |                |                 |
| C) 队头指针一定小于队尾指针           |                |                 |
| D) 队头指针可以大于队尾指针,也可以       | 、小于队尾指针        |                 |
| (4) 算法的空间复杂度是指( )。        |                |                 |
| A) 算法在执行过程中所需要的计算机存       | 储空间            |                 |
| B)算法所处理的数据量               |                |                 |
| C) 算法程序中的语句或指令条数          |                |                 |
| D) 算法在执行过程中所需要的临时工作       | 单元数            |                 |
| (5) 软件设计中划分模块的一个准则是(      | )。             |                 |
| A) 低内聚低耦合                 | B) 高内聚低耦合      | $\Rightarrow$   |
| C) 低内聚高耦合                 | D) 高内聚高耦       | 台               |
| (6)下列选项中不属于结构化程序设计原则的     | 勺是 ( )。        |                 |
| A)可封装 B)自顶向下              | C)模块化          | D) 逐步求精         |
| (7) 软件详细设计产生的图如下:         |                |                 |
| begin                     |                |                 |
| <u> </u>                  |                |                 |
| Y X=0 N                   |                |                 |
|                           |                |                 |
| b=a c=a                   |                |                 |
| <u>\</u>                  |                |                 |
| end                       |                |                 |
| 该图是 ( )。                  |                |                 |
| A)N-S 图                   | B) PAD 图       |                 |
| C)程序流程图                   | D) E-R 图       |                 |
| (8) 数据库管理系统是( )。          |                |                 |
| A)操作系统的一部分                | B) 在操作系统:      | 支持下的系统软件        |
| C) 一种编译系统                 | D) 一种操作系统      |                 |
| (9) 在 E-R 图中,用来表示实体联系的图形是 | 是 ( )。         |                 |
| A)椭圆形 B)矩形                | C)菱形           | D) 三角形          |

(10) 有三个关系 R, S 和 T 如下:

|   | R |   |
|---|---|---|
| A | В | C |
| a | 1 | 2 |
| b | 2 | 1 |
| С | 3 | 1 |

|   | S |   |
|---|---|---|
| A | В | C |
| d | 3 | 2 |

| T |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| Α | В | C |  |  |
| a | 1 | 2 |  |  |
| b | 2 | 1 |  |  |
| С | 3 | 1 |  |  |
| d | 3 | 2 |  |  |

其中关系 T 由关系 R 和 S 通过某种操作得到,该操作为()。

- A) 选择
- B)投影
- C) 交
- D) 并

- (11)以下叙述中正确的是()。
  - A)程序设计的任务就是编写程序代码并上机调试
  - B)程序设计的任务就是确定所用数据结构
  - C)程序设计的任务就是确定所用算法
  - D) 以上三种说法都不完整
- (12) 以下选项中,能用作用户标识符的是()。
  - A) void
- B) 8\_8
- C) \_0\_
- D) unsigned

(13) 阅读以下程序

# include <stdio.h>

main()

```
{ int case; float printF; printf ("请输入 2 个数:"); scanf ("%d %f", &case, &printF); printf ("%d %f\n", case, printF); }
```

).4B --- 1.12 ) --- 1 --- 11

该程序在编译时产生错误,其出错原因是()

- A) 定义语句出错, case 是关键字, 不能用作用户自定义标识符
- B) 定义语句出错, printF不能用作用户自定义标识符
- C) 定义语句无错, scanf 不能作为输入函数使用
- D) 定义语句无错, printf 不能输出 case 的值
- (14) 表达式: (int)((double)9/2)-(9)%2 的值是( )。
  - A) 0
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- (15) 若有定义语句: int x=10; 则表达式 x-=x+x 的值为 ( )。
  - A) -20
- B) -10
- C) 0
- D) 10

(16) 有以下程序

# include <stdio.h>

main()

```
{ int a=l, b=0;
printf ("%d,", b=a+b);
printf ("%d\n", a=2*b);
}
程序运行后的输出结果是(
```

A) 0.0

- B) 1.0
- C) 3,2
- D) 1,2

(17) 设有定义: int a=1, b=2, c=3;,以下语句中执行效果与其它三个不同的是( )。

A) if(a>b)c=a,a=b,b=c;

B) if(a > b){c = a, a = b, b = c;}

C) if(a>b)c=a;a-b;b=c;

D)  $if(a>b)\{c=a;a-b;b=c;\}$ 

(18) 有以下程序

# include <stdio.h>

```
main()
     \{ int c=0, k,
        for(k=1; k<3; k++)
        switch (k)
           { default: c+=k;
              case 2: c++; break;
              case 4: c+=2; break;
        printf("%d\n", c);
     程序运行后的输出结果是(
                                  )。
                                             C) 7
     A) 3
                         B) 5
                                                               D) 9
(19) 以下程序段中,与语句: k=a>b?(b>c?1:0):0; 功能相同的是(
     A) if((a>b) && (b>c)) k=1;
                                             B) if((a>b)||(b>c))k=1;
        else k=0;
                                                else k=0;
     C) if(a \le b)k = 0;
                                             D) if(a>b) k=l;
                                                else if(b>c)k=1;
        else if(b \le c)k=1;
                                                 else k=0;
(20) 有以下程序
     # include <stdio.h>
     main()
     { char s[]={"012xy"}; int i, n=0;
        for (i=0; s[i]!=0; i++)
        if(S[i]>='a' \&\&s[i]<='z') n++;
        printf("%d\n",n);
     程序运行后的输出结果是(
     A) 0
                                             C) 3
                                                               D) 5
                         B) 2
(21) 有以下程序
     # include <stdio.h>
     main()
     \{ int n=2,k=0; 
        while (k++ &&n++>2);
        printf("%d %d\n",k,n);
     程序运行后的输出结果是(
     A) 0 2
                         B) 1 3
                                             C) 5 7
                                                               D) 1 2
(22) 有以下定义语句,编译时会出现编译错误的是( )。
     A) char a='a';
                         B) char a='\n';
                                             C) char a='aa';
                                                               D) char a=' \times 2d';
(23) 有以下程序
     # include <stdio.h>
     main()
     { char c1,c2;
        c1='A'+'8'-'4';
        c2='A'+'8'-'5';
        printf("%c,%d\n",c1,c2);
```

```
}
    已知字母 A 的 ASCII 码为 65,程序运行后的输出结果是(
                                                        )。
    A) E,68
                       B) D.69
                                         C) E,D
                                                         D)输出无定值
(24) 有以下程序
    # include <stdio.h>
    void fun (int p)
    { int d=2;
       p=d++; printf("%d",p);}
    main()
    \{ int a=1;
       fun(a); printf("%d\n",a);}
    程序运行后的输出结果是(
                               )。
    A) 32
                       B) 12
                                         C) 21
                                                          D) 22
(25) 以下函数 findmax 拟实现在数组中查找最大值并作为函数值返回,但程序中有错导致不能实现预定
    功能。
    # define MIN -2147483647
    int findmax (int x[],int n)
    { int i,max;
       for(i=0;i< n;i++)
       { max=MIN;
          if(max < x[i]) \quad max = x[i];
       return max;
    }
    造成错误的原因是(
                         )。
    A) 定义语句 int i,max;中 max 未赋初值
    B) 赋值语句 max=MIN;中,不应给 max 赋 MIN 值
    C) 语句 if(max<X[i])max=X[i];中判断条件设置错误
    D) 赋值语句 max=MIN;放错了位置
(26) 有以下程序
    # include <stdio.h>
    main()
    { int m=1, n=2, *p=&m, *q=&n, *r;
       r=p; p=q; q=r;
       printf("%d,%d,%d,%d\n",m,n,*p,*q);
    程序运行后的输出结果是(
                       B) 1,2,2,1
                                         C) 2,1,2,1
    A) 1,2,1,2
                                                         D) 2,1,1,2
(27) 若有定义语句: int a[4][10],*p,*q[4];且 0≤i<4,则错误的赋值是(
                                                              )。
    A) p=a
                       B) q[i]=a[i]
                                         C) p=a[i]
                                                          D) p=&a[2][1]
(28) 有以下程序
    # include <stdio.h>
    # include <string.h>
    main()
    { char str[][20]={"One*World","One*Dream!"},*p=str[1];
       printf("%d,",strlen(p));printf("%s\n",p);
    }
```

```
程序运行后的输出结果是(
    A) 9,One*World
                     B) 9,One*Dream!
                                       C) 10,One*Dream! D) 10,One*World
(29) 有以下程序
    # include <stdio.h>
    main()
    \{ \text{ int a} ]=\{2, 3, 5, 4\}, i;
       for(i=0;i<4;i++)
       switch(i%2)
       { case 0: switch(a[i]%2)
            {case 0: a[i]++;break;
             case 1 : a[i]--;
             }break;
          case 1:a[i]=0;
        for(i=0;i<4;i++)printf("%d",a[i]);printf("\n");
    }
    程序运行后的输出结果是(
    A) 3344
                      B) 2050
                                       C) 3040
                                                      D) 0304
(30) 有以下程序
    # include <stdio.h>
    # include <string.h>
    main()
    { char a[10]="abcd";
       printf("%d,%d\n",strlen(a),sizeof(a));
    }
    程序运行后的输出结果是(
                             )。
    A) 7.4
                      B) 4.10
                                       C) 8.8
                                                       D) 10.10
(31) 下面是有关 C 语言字符数组的描述, 其中错误的是(
                                                  )。
    A) 不可以用赋值语句给字符数组名赋字符串
    B) 可以用输入语句把字符串整体输入给字符数组
    C) 字符数组中的内容不一定是字符串
    D) 字符数组只能存放字符串
(32)下列函数的功能是()。
    fun(char *a,char *b)
    \{ while((*b=*a)!=\0') \{a++; b++;\} \}
    A) 将 a 所指字符串赋给 b 所指空间
    B) 使指针 b 指向 a 所指字符串
    C) 将 a 所指字符串和 b 所指字符串进行比较
    D) 检查 a 和 b 所指字符串中是否有'\0'
(33) 设有以下函数:
      void fun(int n,char *s) { .....}
    则下面对函数指针的定义和赋值均正确的是(
                                            )。
    A) void (*pf)(); pf=fun;
                                       B) void *pf(); pf=fun;
    C) void *pr(); *pf=fun;
                                       D) void(*pf)(int,char);pf=&fun;
(34) 有以下程序
```

# include <stdio.h>

```
int f(int n);
     main()
     \{ int a=3,s;
        s=f(a);s=s+f(a);printf("%d\n",s);
     }
     int f(int n)
     { static int a=1;
        n+=a++;
        return n;
     }
     程序运行后的输出结果是(
                                   )。
     A) 7
                          B) 8
                                               C) 9
                                                                  D) 10
(35) 有以下程序
     # include <stdio.h>
     # define f(x) x*x*x
     main()
     \{ int a=3,s,t;
        s=f(a+1);t=f((a+1));
        printf("%d,%d\n",s,t);
     }
     程序运行后的输出结果是()。
                                                                  D) 64,64
     A) 10,64
                          B) 10,10
                                               C) 64,10
(36) 下面结构体的定义语句中,错误的是(
     A) struct ord {int x; int y; int z;}; struct ord a;
     B) struct ord {int x; int y; int z;} struct ord a;
     C) struct ord {int x; int y; int z;}a;
     D) struct {int x; int y; int z;} a;
(37) 设有定义: char *c;,以下选项中能够使字符型指针 c 正确指向一个字符串的是(
     A) char str[]="string";c=str;
                                               B) scanf("%s",c);
                                               D) *c=*string";
     C) c=getchar();
(38) 有以下程序
     # include <stdio.h>
     # include <string.h>
     Struct A
     { int a; char b[10]; double c;};
     struct A f(struct A t);
     main()
     { struct A a={1001,"ZhangDa",1098.0};
       a=f(a); printf("%d,%s,%6.1f\n",a.a,a.b,a.c);
     }
     struct A f(Struct A t)
     { t.a=1002; strcpy(t.b,"ChangRong");t.c=1202.0;return t;}
     程序运行后的输出结果是(
                                    )。
     A) 1001, Zhang Da, 1098.0
                                               B) 1002, Zhang Da, 1202.0
     C) 1001, Chang Rong, 1098.0
                                               D) 1002, Chang Rong, 1202.0
(39) 若有以下程序段
```

```
int r=8:
   printf("%d\n",r>>1);
   输出结果是(
   A) 16
                 B) 8
                              C) 4
                                          D) 2
(40) 下列关于 C 语言文件的叙述中正确的是 ( )。
   A) 文件由一系列数据依次排列组成,只能构成二进制文件
   B) 文件由结构序列组成,可以构成二进制文件或文本文件
   C) 文件由数据序列组成,可以构成二进制文件或文本文件
   D) 文件由字符序列组成, 其类型只能是文本文件
二、填空题(每空2分,共30分)
(1) 某二叉树有 5 个度为 2 的结点以及 3 个度为 1 的结点,则该二叉树中共有 【1】 个结点。
(2)程序流程图中的菱形框表示的是 【2】。
(3) 软件开发过程主要分为需求分析、设计、编码与测试四个阶段,其中 【3】 阶段产生"软件需求
   规格说明书"。
(4) 在数据库技术中,实体集之间的联系可以是一对一或一对多或多对多的,那么"学生"和"可选课
   程"的联系为 【4】。
(5) 人员基本信息一般包括:身份证号,姓名,性别,年龄等。其中可以作为主关键字的是 【5】。
(6) 若有定义语句: int a=5;,则表达式: a++的值是 【6】。
(8) 以下程序运行后的输出结果是 【8】。
   # include <stdio.h>
   main()
   \{ int x=20;
     printf("%d",0<x<20);
     printf("%d\n",0<x && x<20); }
(9) 以下程序运行后的输出结果是 【9】。
   # include <stdio.h>
   main()
   \{ int a=1,b=7; 
     do {
       b=b/2; a+=b;
       } while (b>1);
     printf ("%d\n",a); }
(10) 有以下程序
   # include <stdio.h>
   main()
    { int f,fl,f2,i;
      f1=0; f2=1;
      printf("%d %d",fl,f2);
      for(i=3;i<=5;i++)
      { f=fl+f2; printf("%d",f);
        f1=f2; f2=f;
```

}

printf("\n");

程序运行后的输出结果是 【10】。

```
(11) 有以下程序
    # include <stdio.h>
    int a=5;
    void fun(int b)
    { int a=10;
       a+=b; printf("%d",a);
    }
    main()
    { int c=20;
       fun(c); a+=c; printf("%d\n",a);
    程序运行后的输出结果是 【11】。
(12) 设有定义:
    struct person
    { int ID; char name[12];}p;
    请将 scanf("%d", 【12】__); 语句补充完整, 使其能够为结构体变量 p 的成员 ID 正确读入数据。
(13) 有以下程序
    # include <stdio.h>
    main()
    { char a[20]="How are you?", b[20];
       scanf("%s",b); printf("%s %s\n",a,b);
    }
    程序运行时从键盘输入: How are you?<回车>
    则输出结果为__【13】_。
(14) 有以下程序
    # include <stdio.h>
    typedef struct
    { int num; double s; } REC;
    void funl(REC x) {x.num=23; x.s=88.5;}
    main()
    \{ REC a = \{16,90.0\}; 
       funl (a);
       printf("\%d\n",a.num);
    程序运行后的输出结果是__【14】_。
(15) 有以下程序
    # include <stdio.h>
    fun(int x)
    { if(x/2>0) fun(x/2);
       printf("%d", x);
    }
    main()
    { fun(6); printf("\n"); }
    程序运行后的输出结果是__【15】_。
```