C语言程序设计复习试卷

2021.11 第 1 版 2022.5 修订

注意:

A. 4

B. 6

- 1. 本试卷共有五道大题,满分为100分,考试时间为120分钟。
- 2. 闭卷考试,考试过程不允许使用电脑、计算器、手机等电子产品。

注意行为规范 遵守考场纪律

一、选择题:

本大题共10小题,每小题2分,满分20分。每个小题都只有一个选项符合题目要求。请将答案填写在答 题纸上的相应位置。

```
1. 有以下程序
#include<stdio.h>
int main(void)
{
   int a=0,b=0,c=0,d=0;
   if(a=2) b=2;c=4;
   else d=3;
   printf("%d,%d,%d,%d\n",a,b,c,d);
   return 0;
则程序的输出为
A. 0,1,2,0
                  B. 0,0,0,3
                                    C. 1, 1, 2, 0
                                                          D. 编译出错
2. 下面所列举的 C 语言函数名正确的是
① 2 type()
                 ② GetNumber()
                                    3 change digit()
                                                          4 chushihua@()
A. (1)(2)(3)(4)
                B. (2)(3)(4)
                                    C. (1)(2)(4)
                                                          D. (2)(3)
3. 有以下程序:
#include<stdio.h>
#include<string.h>
int main()
{
   char *p="abc\101\0fghijk\0";
   printf("%d",strlen(p));
   return 0;
执行后的输出结果为
                                    C. 12
```

D. 14

```
4. 以下程序运行后的输出结果是
#include <stdio.h>
int main()
{
  int a=1,b=2,m=0,n=0,k;
  k=(n=b>a)||(m=a<b);
  printf("%d,%d\n",k,m);
  return 0;
}
A. 1,1
           B. 0,0
                       C. 1,0
                                  D. 0.1
5. 以下选项中,与 k = n++完全等价的表达式是
                                      C. k=++n
                 B. k=n, n=n+1
                                                       D. k+=n+1
A. n=n+1, k=n
6. 下列说法错误的是
A.变量的作用域是指变量的作用范围,即在程序中可以被读写访问的区域,它取决于变量被定义的位置
B.局部变量与全局变量同名时,全局变量隐藏局部变量,即全局变量起作用,局部变量不起作用
C.形参也是局部变量,形参变量和实参变量的作用域是不同的,因此形参变量和实参变量同名时两者互不干扰
D.只要同名的变量出现在不同的作用域内,两者互不干扰,编译器有能力区分不同作用域中的同名变量
7. 阅读以下代码:
#include <stdio.h>
void fun(int a[])
{
  printf("%d",a[1]);
}
int main()
{
  int a[10]=\{0\};
   return 0;
}
则画横线处,对函数 fun 的正确调用方式应该是
A. fun(a);
                 B. void fun(int a[10]);
                                C. void fun(a); D. fun(a[10]);
8. 设有以下语句
typedef struct TT
  char c;
  int a[4];
}CIN;
```

则下列叙述中正确的是

A. 可以用 TT 定义结构体变量

B. TT 是 struct 类型的变量

C. 可以用 CIN 定义结构体变量

- D. CIN 是 struct TT 类型的变量
- 9. 下面程序希望得到的运行结果如下:

```
Total string numbers = 3
```

但是现在代码存在错误,下面选项中修改正确的语句是

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   char *pArray[] = {"How", "are", "you"};
   int num = sizeof(pArray) / sizeof(char);
   printf("Total string numbers = %d\n", num);
    return 0;
}
A.第 6 行应该是:
                 int num = sizeof(*pArray)/sizeof(char*);
B.第 6 行应该是:
                 int num = sizeof(pArray)/sizeof(char*);
C.第 5 行应该是:
                 char pArray[] = {"How", "are", "you"};
D.第6行应该是:
                 int num = sizeof(pArray/char*);
```

10. 设有以下定义:

```
int a[3][3] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};
int (*ptr)[3] = a;
int *p = a[0];
```

则以下能够正确表示数组元素 a[1][2]的表达式是

```
A. *(*(ptr + 1) + 2)
```

B. *(*(
$$\mathfrak{p} + 5$$
))

C.
$$(*ptr + 1) + 2$$

B. *(*(p + 5)) C. (*ptr + 1) + 2 D. *((*ptr + 1) + 2)

二、补全下列代码:

本题共9小题,满分26分。请将答案填写在答题纸上的相应位置。每处只能写一行,若某处无须补充代码, 则填写/。用/表示回车。

(3分)下面程序的功能是把 1-90之间(含1和90)的不能被3整除的数输出。请补全代码。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int n;
   {
       if (n%3==0) _____
       printf("%d ",n);
   }
   return 0;
}
```

```
2. (2分)以下函数的功能是:输出三个变量中的最小值。请完成该函数。
int GetMin(int x1,int x2,int x3)
{
   int t1=x1>x2?_____;
   int t2=x2>x3?____;
   if (t1>t2) return t2;
   else return t1;
}
3.(3分)要求下列程序能根据给定的三边长度,判断这三个长度是否能构成三角形,若能构成则输出其面积。
请完成代码。
【提示】海伦公式: p = \frac{1}{2}(a+b+c), s = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a, b, c;
   float s, area;
   printf("Input a,b,c:");
   scanf("%d,%d,%d",&a,&b,&c);
   if (_____)
     area = sqrt(s * (s - a) * (s - b) * (s - c));
     printf("area=%.2f\n", area);
   }
   else
     printf("It is not a triangle\n");
   }
   return 0;
}
```

4. (4分) 利用 $sinx \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!}$ ……计算 sinx 的值,直到最后一项的绝对值小于 10^{-5} 时为止。 #include <stdio.h> #include <math.h> int main() { int n=1,count=1; double x; double sum, term; printf("Input x:"); scanf("%lf",____); sum=x; term=x; do{ term=____; sum+=term; n=n+2; }while _____ printf("sin(x)=%f\n",sum); return 0; }

5. $(3 \, \beta)$ 从键盘上输入分子和分母 a 、b (以空格分隔),对分式 $\frac{a}{b}$ 约简,最终输出约简后的分子和分母。

提示:以下 Gcd 函数利用辗转相除法计算 a 和 b 的最大公约数。原理是:对 a 和 b 连续进行求余运算,直到余数为 0 为止,此时非零的除数就是最大公约数。设 $r=a \mod b$ 表示 a 除以 b 的余数,若 $r\neq 0$,则将 b 作为新的 a,r 作为新的 b,重复 $a \mod b$ 运算,直到 r=0 为止,此时 b 为所求的最大公约数。

```
#include <stdio.h>
int Gcd(int a,int b)
{
    if (_____) return ____;
    else return ____;
}
int main()
{
    int a,b,gcd;
    scanf("%d %d",&a,&b);
    gcd=Gcd(a,b);
    printf("%d,%d",a/gcd,b/gcd);
    return 0;
}
```

6. (3分)下面程序的功能是输入某年某月某日,计算并输出它是这一年的第几天。程序的运行结果如下: Please enter year, month, day:2014,12,29 yearDay = 363按要求在空白处填写适当的表达式或语句,使程序完整并符合题目要求。 #include <stdio.h> int DayofYear(int year, int month, int day); int dayTab[2][13] = $\{\{0,31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31\},\{0,31,29,31,30,31,30,31,30,31,30,31\}\};$ int main() { int year, month, day, yearDay; printf("Please enter year, month, day:"); scanf("%d,%d,%d", &year, &month, &day); yearDay = DayofYear(year, month, day); printf("yearDay = %d\n", yearDay); return 0; } /* 函数功能: 对给定的某年某月某日, 计算并返回它是这一年的第几天 */ int DayofYear(int year, int month, int day) { int i, leap; leap = _________; /* 若 year 为闰年,则 leap 值为 1, 否则 leap 值为 0 */ for (i=1;_____; i++) { day = ______; } return day; /* 返回计算出的 day 的值 */

}

7. (3分)以下程序的功能是:读入3个浮点数,取出其小数部分并分别输出。完成下列程序。 #include <stdio.h> void splitfloat(float x,float *fracpart) { int intpart=_____ x; *fracpart=____; } int main() { int i; float x,temp; printf("Enter 3 float point numbers:\n"); for (i=0;i<3;i++) { scanf("%f",&x); splitfloat(_____); printf("Fraction part=%5.4f\n",temp); } } 8. (2分) 有以下函数 int fun (char *s) { char *t=s; while (*t++); return (t-s-1); } 该函数的功能是____。 **9.** $(3 \, \mathcal{G})$ 如下图所示,设指针 p 指向的结点已经申请空间并进行了赋值。请写出将结点 p 插入头节点 h 之前 的C程序语句。 data data | NULL data next next data next ____; ____;

三、根据功能描述改正程序中的错误:

本大题共2个小题,满分10分。不得增行或删行,不得更改程序结构。请在答题纸相应位置写出错误的代码和相应的正确代码,每条写一行。(答题纸上的横线可能多余但不会不够,请不要自行添加横线)

1. (4分)要求以下的程序能计算 1+1/2+1/3+···+1/10 的和。请修改代码。

```
#include<stdio.h>
int main(void)
{
   int n;
   float s;
   for (n=10; n>1; n--)
       s+=1/n;
   printf("%6.4f\n",s);
   return 0;
}
2. (6分)下面的函数功能是:用选择法对 n 个字符串(字符串长度不大于 M)按字典序排序。
void SelectionSort(char a[][M],int n)
{
   int i,j,k;
   char temp[M];
   for (i=0; i<n; i++)
   {
       k=i;
      for (j=i+1; j<n; j++);
          if (a[k]>a[j])
          {
              j=k;
          }
       }
       if (k!=i)
       {
          temp=a[k];
          a[k]=a[j];
          a[j]=temp;
       }
   }
}
```

四、写出程序运行结果:

本大题共 8 小题,每小题 3 分,满分 24 分。请将程序运行结果填写在答题纸上的相应位置。用 ✓ 表示回车。 为简便起见,头文件均略去。

```
1.
int main()
{
   int n=60,i;
   printf("%d=",n);
   for(i=2;i<n;i++)</pre>
   {
       if (n\%i==0)
       {
          printf("%d*",i);
          n/=i;
          i--;
       }
   }
   printf("%d",n);
}
2.请看以下代码:
int main()
{
   char c1,c2,c3,c4,c5,c6;
   scanf("%c%c%c%c",&c1,&c2,&c3,&c4);
   c5=getchar();
   c6=getchar();
   putchar(c1);
   putchar(c2);
   printf("%c%c\n",c5,c6);
   return 0;
}
程序运行后, 若从键盘输入( ✓表示回车换行)
1357 ✓ 24 ✓
请写出输出的结果。
```

```
3.
int main()
   char k;
   while ((k=getchar())!='\n')
   {
       switch(k)
       {
       case '1':
          k=k+1;
          putchar (k);
       case '2':
          k=k+2;
          putchar(k);
       default:
          k=k-1;
          putchar(k);
       }
   }
   return 0;
}
程序运行后, 若从键盘输入( ✓表示回车换行) 125 ✓, 则输出结果是____。
4.
char *fun(char *str)
{
   return str="fun";
}
int main()
{
   char *str="ction";
   printf("%s,%c",fun(str)+1,*fun(str)+1);
   return 0;
}
```

```
5.
#include <stdio.h>
int fun(int x)
{
   static int b=3;
   int a=4;
   b+=x;
   a=b;
   return a;
}
int main()
{
   int a=2,n;
   n=fun(a);
   printf("%d ",n);
   n=fun(a);
   printf("%d\n",n);
   return 0;
}
6.
#include <stdio.h>
int main()
{
   char str1[40],str2[20];
   int i,j;
   scanf("%s%s",str1,str2);
   i=0;
   while (str1[i]!='\0') i++;
   for(j=0; str2[j]!='\0'; j++)
       str1[i+j]=str2[j];
   str1[i+j]='\0';
   puts(str1);
   return 0;
}
若输入 how are you, 则输出为_____。
```

```
7.
struct st
   int x;
   int *y;
}*p;
int dt[4] = \{10, 20, 30, 40\};
struct st stMatrix[4]= {50,&dt[0],60,&dt[1],70,&dt[2],80,&dt[3]};
int main()
{
   p=stMatrix;
   printf("%d,%d",++(p->x),*((p+2)->y));
   return 0;
}
8.
void WriteStr(char *fn,char *str)
{
   FILE *fp;
   fp=fopen(fn,"w");
   fputs(str,fp);
   fclose(fp);
}
int main(void)
{
   WriteStr("t1.dat","start");
   WriteStr("t1.dat","end");
   return 0;
}
程序运行后,文件 t1.dat 中的内容是____。
```

五、编写程序:

本大题共2个小题,每小题10分,满分20分。不要求检查非法输入。

1. 题目内容: 将 0 到 9 这十个数字分成三个 3 位数,要求第 1 个三位数是第 3 个三位数的 3 倍,第 2 个三位数是第 3 个 3 位数的 2 倍(即三个数的比是 3:2:1)。请输出所有的分法。

输入格式: 无

输出格式: "%d,%d,%d\n" (注意: 输出的顺序为第一个 3 位数,第二个 3 位数,第三个 3 位数)

(注:请不要使用三重嵌套循环;直接提交答案,没有在代码中以非注释方式显示运算过程者不得分)

2. 题目内容: 输入任意长度的字符串 str1 和子字符串 str2(str2 的长度小于 str1),请统计 str1 中包含几个子字符串 str2,并计算 str1 中出现最后一个子串 str2 之前已有多少个字符出现。注意:字符串中的子串可以重叠,见样例 2。

输入格式: 两个以回车符分隔的字符串

输出格式: "%d,%d\n"

说明:字符串的长度不大于100。str1不为空。字符串中仅包含英文字母、数字和空格。

栏伽 1.

aa

	1771:	
#	输入:	输出:
(abcddeabcdedabcda	3,12
C	abed	
7	样例 2:	
#	输入:	输出:
(aaaaaa	5,4