2018 级电信学院《计算机与程序设计基础(C)》考试试题(A)

- 设有说明 double \*pd[6]; 其中标识符 pd 是 ( C )。 (5)
  - A) 一个指向具有 6 个 double 型元素的数组指针
  - B) 一个指向 6 个 double 型元素的函数指针
  - C) 一个具有 6 个 double 型指针的指针数组
  - D) 以上都不对
- (6) C语言规定,函数返回值的数据类型是由(D)。
  - A) return 语句中的表达式类型所决定
  - B) 调用该函数时的主调函数类型所决定
  - C) 调用该函数时系统临时决定
  - D) 在定义该函数时所指定的函数类型所决定
- (7)以下不能正确定义二维数组的选项是(D)。
  - A) int  $a[2][2] = \{\{1\}, \{2\}\}\}$ ; B) int  $a[3][2] = \{1, 2, 3, 4\}$ ;

  - C) int  $a[2][2]=\{\{1\}, \{2, 3\}\};$  D) int  $a[2][]=\{\{1, 2\}, \{3, 4\}\};$
- (8) 有以下函数

```
char *fun(char *p)
  return p;
}
```

该函数的返回值是(B)。

- A) 无确切的值
- B) 形参 p 中指向的地址
- C) 一个临时存储单元的地址 D) 形参 p 自身的地址
- (9) 设有如下程序段:

char s[] ="Hello", \* ps;ps =s; 执行完上面的程序段后,\*(ps+4)的值为(A)。 A) 'o' B) '\0' C) 'o'的地址 D) 不确定的值

(10) 当一个函数无返回值时,定义它时函数的类型是(A)。

- A) void

- B) 任意 C) int D) 可以不写

## 三、程序改错(10分)

要求:不得改变程序框架,不得重写程序,无需文字说明,直接在代码上添加、删除和修 改。

```
(1) 求三个浮点数的平方和及立方和。(5分)
#include <stdio.h>
                                      //float calculate(float x,float y,float z,float *add);--1 分
main()
                                      //void main()
                                      //float a,b,c;-----1.5 分
     int a,b,c;
     float add2 v,add3 v;
     scanf("%f,%f",a,b);
                                      //scanf("%f,%f,%f",&a,&b,&c);
     add3 v=calculate(a,b,add2 v);
                                      //add3 v=func(a,b,c,&add v2);
     printf(add2 v=%f,add3 v=%f\n",add2 v,add3 v);
 }
 calculate (float x,float y,float add)
                                     // float calculate(float x,float y,float z,float *add)---2.5 分
 {
       float *temp;
                                      //float temp;
                                     //*add = x*x+y*y+z*z;
       add=x*x+y*y+z*z;
        *temp=x*x*x+y*y*y+z*z*z; //temp=x*x*x+y*y*y+z*z*z;
       return *temp;
                                     // return temp;
 }
 (2) 从键盘输入 3 个字符串, 然后按从小到大(字典)顺序输出。(5 分)
 #include <stdio.h>
 #include <string.h>
                                        //void swap(char *pstr1,char *pstr2); 1分
 main()
                                         //void main()
 {
     char a[80],b[80],c[80];
     scanf("%s%s%s",&a,&b,&c);
                                         //scanf("%s%s%s",a,b,c);
                                                                              1分
     if(a>b)
               swap(a,b);
                                        //if(strcmp(a,b)>0) swap(a,b);
                                                                             1分
                                        //if(strcmp(a,c)>0) swap(a,c);
     if(b>c)
               swap(b,c);
     printf("%s\n\%s\n\%s\n",a,b,c);
                                         //if(strcmp(b,c)>0) swap(b,c);
 }
 void swap(char *pstr1,char *pstr2)
 {
                                                                             1分
     char *p;
                                        //char p[80];
     p=pstr1;
                                        //strcpy(p,pstr1);
     pstr1=pstr2;
                                        //strcpy(pstr1,pstr2);
                                                                             1分
     pstr2=p;
                                        //strcpy(pstr2,p);
```

}

```
四、程序填空(10分)
```

```
(1) 求序列: \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{7}{16}, \frac{9}{32} ....., 所有大于等于 0.000001 的数据项之和,显示输出计算
的结果。
#include <stdio.h>
#include <math.h>
void main( )
{
     float
              sum, a, b;
     sum = 0;
     \underline{a=1};
     b=2;
     while (a/b \ge 1e-6)
          \underline{\text{sum}}=\underline{\text{sum}}+\underline{\text{a/b}};
          \underline{a}=\underline{a}+\underline{2};
           b=b*2;
     }
     printf(" sum = %f",sum);
}
(2) 以下程序用二维数组保存多个字符串,用二级指针处理多个字符串的排序。
     #include <stdio.h>
     #include <string.h>
                 sortstr(char **v, int n);
     void
     void
                 main()
     {
         int
         char string[][20] = { "pascal", "basic", "cobol", "prolog", "lisp" };
         char *pstr[5], **ppstr=pstr;
         for(i=0;i<5;i++)
         pstr[i]=string[i];
         sortstr(ppstr, 5);
         for (i = 0; i < 5; i++)
          printf("%s\n", string[i]);
     }
```

```
void
          sortstr(char **v, int n)
        i, j;
   int
   char temp[20] ;
   for (i = 0; i < n - 1; i++)
       for (j = 0; j < n-i-1; j++)
           if (\text{strcmp}(v[j], v[j+1]) \ge 0)
           { strcpy(temp,v[j]) ;
               strcpy(v[j],v[j+1]);
               \underline{\text{strcpy}}(v[j+1],\text{temp});
}
五、输出程序运行结果(25分)
(1)
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void main( )
  char b[30];
strcpy(&b[0], "CH");
strcpy(&b[1], "ABC");
strcpy(&b[2], "DEF");
printf("%s\n",b);
}
CADEF
(2)
#include <stdio.h>
void main()
{
   int
         i, j, max;
          x = 0, y = 0;
   int
   int
          a[3][3] = {
                         \{1, 2, -3\}, \{2, -3, 4\}, \{7, 4, 7\}
   max = a[0][0];
```

for (i = 0; i < 3; i++)

```
for (j = 0; j < 3; j++)
           if (a[i][j]>max)
               max = a[i][j];
               x = i+1;
               y = j+1; }
printf("max=%d at (x,y):(%d,%d)\n", max, x, y);
\max=7 \text{ at } (x,y):(3,1)
(3)
#include <stdio.h>
int n;
void func()
{
     static int au=5;
     int st=5;
     printf("au=%d,st=%d,n=%d\n",--au,--st,n++);
}
void main( )
     int i;
for(i=0;i<5;i++)
{
     func();
}
}
au=4,st=4,n=0
au=3,st=4,n=1
au=2,st=4,n=2
au=1,st=4,n=3
au=0,st=4,n=4
(4)
#include <stdio.h>
struct
          Key
{
```

```
char *keyword;
     int keyno;
};
void
          main()
{
     struct Key kd[] = { \{\text{"are"}, 123\}, \{\text{"your"}, 456\}, \{\text{"my"}, 789\} \};
     struct Key
     int
             a;
             *pchr;
     char
     p=kd;
     a = p->keyno;
     pchr = p->keyword;
     printf("%s,%d\n", pchr, a);
     a = (p++)-> keyno;
     pchr = p++->keyword;
     printf("%s,%d\n", pchr, a);
     a = ++p->keyno;
     pchr = ++p->keyword;
     printf("%s,%d\n", pchr, a);
}
are,123
your,123
y,790
(5)
     #include <stdio.h>
     #include <string.h>
     void main()
     {
           char *name[] = \{"java", "basical", "windows", "Turbo C++", "Visual C++"\};
           int a,b,n=5;
           char *temp;
           for(a=0;a< n-1;a++)
     for(b=a+1;b< n;b++)
        if(strcmp(name[a],name[b])<0)</pre>
         {
              temp=name[a];
```

```
name[a]=name[b];
       name[b]=temp;
  }
  }
           for(a=0;a< n;a++)
           printf("%s\n",name[a]+a);
  }
  windows
  ava
  sical
  ual C++
  o C++
六、编写程序(35分)
注意: 不得使用全局变量, 注意程序结构
(1) 输入两个整数,求它们的最大公约数和最小公倍数。(9分)
                    #include <stdio.h>
  void main()
     int a,b,c,d;
     scanf("%d%d",&a,&b);
     {
        if(a%c==0&&b%c==0)
           printf("最大公约数为%d\n",c);
           break;
        }
```

printf("最小公倍数为%d\n",d);

if(d%a==0&&d%b==0)

break;

}

}

(2) 编写函数 GetMaxMin,求3个整型数据的最大值和最小值,主函数完成输入3个整数值,调用 GetMaxMin 计算最大值和最小值,在主函数中输出最大值和最小值。(9分)

```
#include <stdio.h>
    void GetMaxMin(int a,int b,int c,int *max,int *min);
    void main()
    {
                          int max,min,a,b,c;
                          scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
                          GetMaxMin(a,b,c,&max,&min);
                          printf("%d\n%d",max,min);
    void GetMaxMin(int a,int b,int c,int *max,int *min) //------4 分
                          *max=a;
                          *min=a;
                          if(a>b)
                              *min=b;
                              if(b>c)
                                   *min=c;
                          }
                                                  //-----2 分
                          else
                              *max=b;
                              if(b < c)
                                   *max=c;
                          }
}
```

(3) 将字符串 "abcedfrbcxybc"中的字串 1"bc"替换为子串 2"ghi"后为"aghiedfrghixyghi",主函数完成字符串和子串的输入,调用函数 fun 得到替换后的字符串,替换后的字符串在主函数中输出。(9分)

```
#include <string.h>
```

#include <stdio.h>

```
{
    char string[100] = "abcedfrbcxybc";
    char str1[] =
                  "bc";
    char str2[] =
                  "ghi";
    fun( string, str1, str2);
    puts(string);
}
void fun(char *str, char *substr1, char *substr2) //---接口定义1分
    char *pfound=NULL; //----1 分
    int sub1len, sub2len;
    sub1len =strlen(substr1);
    sub2len =strlen(substr2);
    pfound = strstr(str,substr1);//调用 strstr 库函数查找主串 str 中是否存在 substr1 子串
    while (pfound != NULL) //-----查找&替换 3 分
        char temp[100];
        strcpy(temp,pfound+sub1len);//将对应子串后面的字符内容搬移到 temp
        strcpy(pfound.substr2)://通过字符串拷贝,用子串2替换掉子串1内容
        strcat(str,temp);//strcpy(pfound+sub2len,temp);//strcat(pfound,temp);
        //上面三种写法实现将 temp 串追加到替换后的子串 2 串结尾符\0 后面
        pfound = strstr(pfound +sub2len, substr1);
    }
}
```

(4) 一个公司,有若干名员工,每名员工有姓名,性别,工龄,工资等信息。1. 编程输入并建立员工档案信息和便于工资发放的各种钞票数(工资为整数,发放的工资各种钞票限定为100元,50元,20元,10元,5元,1元,发放的钞票数张数要求为最少),2. 按工资从高到低对员工档案信息排序;3. 要求输出工龄大于10年,工资高于5000元的所有女员工信息。(要求输入、排序、输出功能用不同的函数实现,编写主函数完成上述函数的调用)(8分)

```
char
                sex;
        int
                work age;
        int
                wage;
        char money[6];
}WORKER;
void input(WORKER *,int);
void sort(WORKER *,int);
void output(WORKER *,int);
                                 //main 函数中框架输入、输出 1 分
void main()
        WORKER
                    workman[WORKER_NUMBER];
        input(workman, WORKER NUMBER);
        sort(workman, WORKER NUMBER);
        output(workman, WORKER NUMBER);
}
                                         //输入函数2分
void input(WORKER *workman,int number)
        int i;
        char tmp[15];
        char money tmp;
        for(i=0;i<number;i++)
        {
            printf("Name:");
            gets((workman+i)->name);
            printf("Sex(1-male,0-female):");
            gets(tmp);
            (workman+i)->sex=*tmp;
            printf("Work age:");
            gets(tmp);
            (workman+i)->work_age=atoi(tmp);
            printf("Wage:");
            gets(tmp);
            (workman+i)->wage=atoi(tmp);
            //计算各种面值钱币张数
            (workman+i)->money[0]=(workman+i)->wage/100;
            money tmp=(workman+i)->wage%100;
            (workman+i)->money[1]=money tmp/50;
            money tmp=money tmp%50;
            (workman+i)->money[2]=money tmp/20;
```

```
money tmp=money tmp%20;
            (workman+i)->money[3]=money tmp/10;
            money tmp=money tmp%10;
            (workman+i)->money[4]=money tmp/5;
            (workman+i)->money[5]=money tmp%5;
        }
}
void sort(WORKER *p,int number)
                                  //排序 2 分
    {
        WORKER temp; //中间变量,用于交换
        int i,j;
        for(i=0;i \le number-1;i++)
                                    //选择法排序
        for(j=i+1;j<number;j++)
        if(p[i].wage<p[j].wage)
                                   //降序排序
            temp=p[i];
                                   //结构变量交换数据
            p[i]=p[j];
            p[j]=temp;
        }
    }
}
void output(WORKER *workman,int number)
                                                 //输出函数2分
{
    int i;
    int j;
                                     //为方便循环输出钱币张数而定义
    int unit[]=\{100,50,20,10,5,1\};
    printf("%-15s%-4s%-9s%-5s%-6s\n","name","sex","work_age","wage","money");
    for(i=0;i<number;i++)
        {
            if((workman+i)->work age>10&&(workman+i)->wage>5000&&(workman+i)->sex=='0')
                printf("%-15s%-4c%-9d%-5d",(workman+i)->name,(workman+i)->sex,
(workman+i)->work age,(workman+i)->wage);
                for(j=0;j<6;j++)
                 {
                    printf("%3d:%-2d",unit[j],(workman+i)->money[j]);
                printf("\n");
            }
        }
```