厦门大学《C语言程序设计》课程试卷

学年学期: 22231 主考教师: 曾华琳, 林贤明等

一、写出下列程序段的运行结果(40分)

```
1. (4分)
                                   printf("%d,%d,%d,%d",
int a1 = 1, a2 = 1, a3;
                                   x[0][0],x[1][1],
                                   x[2][1],x[2][2]);
a3 = --a1 \&\& a2--;
char s[] = "XMUr \ 0*2022";
printf("%d %d %d\n",
                                   若运行时输入:123<回车>
        a1, a2, a3);
printf("%s",s);
                                   4. (4分)
                                   int x=1,a=0,b=0;
                                   char c='h';
2. (4分)
                                   switch(a*a+b*b)
int a,b;
                                   {
scanf("%d,%d",&a,&b);
                                     case 0: c='H';
while(a!=b)
                                     case 1:
{
                                       c = (c > = 'A' \&\& c < = 'Z')?
  while(a>b) a -= b;
                                       c:c-'A'+'a'+3;
  while(b>a) b -= a;
                                     case 2: a++; b++;break;
                                     default: x=!x;
printf("%d,%d",a,b);
                                   printf("%d,%d,%d,%c",
若运行时输入:18,11<回车>
                                           x, a, b, c);
                                   5. (4分)
3. (4分)
                                   int a[3][4] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \}
int x[3][3]=\{\{0\},\{1\},\{2\}\}, i;
                                   8, 9, 10, 11, 12}, sum=0, i, j;
for(i=0;i<3;i++)
                                   for (i=0; i<3; i++)
                                     for(j=0;j<4&&sum<20; j+=2)
{
 scanf("%d",&x[i][i]);
                                       sum += a[i][j];
                                   printf("sum=%d\n",sum);
 x[i][2-i]=x[2-i][i];
                                   char s[]="abcd", b[]="123";
}
                                   strcpy(s,b);
                                   printf("%s",s);
```

```
6. (4分)
                                    9.(4 分)
char a[5][10]={"one",
                                    char s[]="[2]34";
"two", "three", "four", "five" };
                                    int k=0,a=0;
                                    while(s[k+1]!='\0')
int i,j;
char t;
                                    {
for(i=0;i<4;i++)
                                      k++;
                                     if(k%2==0)
  for(j=i+1;j<5;j++)
    if(a[i][0]>a[j][0])
                                       a=a+(s[k]-'0'+1);
    {
     t=a[i][0];
                                       continue;
                                     }
      a[i][0]=a[j][0];
      a[j][0]=t;
                                     a=a+(s[k]-'0');
                                     printf("k=%d a=%d\n",k,a);
puts(a[1]);
                                    10. (4分)
7. (4分)
                                   int i=0,a=0;
int a=3,b=3,c=5,d=4,x=0;
                                   while(i<20)
for(int i=0; i<2; i++){
                                    {
if (a<b++)
                                     for(;;)
if (c < d++)
x=1;
                                       if((i\%10)==0) break;
else
                                       else i--;
if (a<c++)
x=2;
                                     i+=11;
else x=3;
                                     a+=i;
else x=4;
printf("%d\n", x);}
                                   printf("%d",a);
8. (4分)
int a=-2,b=0;
while(a++&&++b);
printf("%d,%d\n",a,b);
```

二、改错题(20分)

以下程序实现:某个公司采用公用电话传递数据,数据是四位的整数,在传递过程中是加密的,加密规则如下:每位数字都加上 5,然后用和除以 10 的余数代替该数字,再将第一位和第四位交换,第二位和第三位交换。程序中共有 11 个错误,指出所有错误所在位置并改正。

```
int main()
                                            /*第 1 行*/
{
                                            /*第 2 行*/
                                            /*第 3 行*/
   int a, aa[4];
   scanf("%d\n", a);
                                            /*第 4 行*/
                                            /*第 5 行*/
   aa[0]=a%10;
                                            /*第 6 行*/
   aa[1]=a\%100;
                                            /*第 7 行*/
   aa[2]=a%1000;
                                            /*第 8 行*/
   aa[3]=a/1000;
   for(i=1;i<4;i++)
                                            /*第 9 行*/
                                            /*第10行*/
   {
                                            /*第11行*/
      aa[i]+=5;
                                            /*第12行*/
      aa[i]\%=10;
                                            /*第13行*/
   }
   for(i=0;i<=3/2;i++)
                                            /*第14行*/
                                            /*第15行*/
   {
                                            /*第16行*/
      aa[i]=aa[3-i];
      aa[3-i]=aa[i];
                                            /*第17行*/
                                            /*第18行*/
                                            /*第19行*/
   for(i=3;i>=0;i--);
      printf("%d", aa[i]);
                                            /*第 20 行*/
                                            /*第21行*/
}
```

三、编程题(40分) 注意:程序中请添加必要的注释

1. (12 分) 汉字不同于普通字符,每个汉字均由 2 个字符组成,例如: "中"字就是由字符: '\326'和'\320'组成的。请编写程序从键盘读入一个 汉语句子到数组 S 中,然后将 S 数组中的句子按照汉字逆序存储,最后 输出逆序后的效果。(提示:句子只包含汉字,不包含其他符号,句子的 汉字个数不超过 20 个。)

输入:

我爱厦门大学

输出:

学大门厦爱我

2. (14分)某外卖平台根据骑手和商家的距离来派单。每次订单产生后,系统需要根据所有骑手与商家的距离对骑手进行 <u>升序排序</u>。请帮助平台设计该程序,输入骑手数量 n (n<100) 和 n 组骑手坐标后,接着输入商家坐标,然后对骑手进行排序,并输出排序后骑手的坐标。具体输入输出格式如下示例所示:

(提示: 商家与骑手的距离按照直角坐标系中的两点间距离来计算。)

输入: 输入说明:

5	骑手数量
-11.2 3.7	第1个骑手x y坐标,空格隔开
3.5 -2.2	第2个骑手x y坐标,空格隔开
-4.1 1.3	第3个骑手x y坐标,空格隔开
8.6 7.5	第4个骑手x y坐标,空格隔开
2.2 3.1	第5个骑手x y坐标,空格隔开
11	商家xy坐标,空格隔开

输出:

2.2 3,1	
3.5 -2.2	
-4.1 1.3	
8.6 7.5	
-11.2 3.7	

3. (14分)厦门市图书馆向市民开放借书功能,每本最长可借阅 60 天(从借书当天算起),若借阅时间超过 60 天,则需要缴纳超期罚款,按照 0. 2 元/天计算。张大爷是图书馆管理员,因为上了年纪,每次计算罚款很吃力,请大家帮张大爷设计一个罚款计算程序,输入借阅日期和还书日期,日期按照"年-月-日"格式输入,如果借阅不超期则输出"还书成功!",否则自动计算并输出罚款金额。

(提示: 假设借阅年份最多相差1)

输入和输出示例如下所示:

输入样例 1	输出样例 1	说明
2021-12-4	\(\tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \)	+. +27 140
2022-1-2	还书成功!	未超期

输入样例 2	输出样例2	说明
2022-2-1	超期,需缴纳罚款0.8元	借64天,超4天
2022-4-5		64=28+31+5