## 一、写出下列程序段的运行结果(40分)

```
1. (4分)
                                     4. (4分)
char c='k';
                                     int f()
int i=1, j=2, k=3;
                                     {
float x=3e+5, y=0.85;
                                         static int i=0;
                                         int s=1;
int a1 = x | |i&&j-3, a2 = !!!x;
int a3 = i+j+k;
                                         s+=i++;
int a4 = (j=8)\&\&c\&\&i==5;
                                         return s;
printf("%d, %d, %d, %d",
                                     }
        a1, a2, a3, a4);
                                     int main()
2. (4分)
                                     {
int a=0,i;
                                        int i,a=0;
                                        for(i=0; i<3; i++)
for(i=1;i<5;i++)
                                          a+=f();
{
                                        printf("%d", a);
    switch(i)
                                        return 0;
                                     }
        case 0:
        case 3: a+=2;
        case 1:
                                     5. (4分)
        case 2: a+=3;
                                     char f(char x, char y)
        default: a+=5;
    }
                                       if(x<y)</pre>
                                         return x;
printf("%d", a);
                                       return y;
3. (4分)
int i, k=5, p[3];
                                     int main()
int a[10]={2,2,9,2,0,1,9,2,2,0};
                                     {
for(i=0; i<3; i++)
                                       char a='9', b='8', c='7';
    p[i]=a[i*(i+1)];
                                       printf("%c", f(f(a,b), f(b,c)));
for(i=0; i<3; i++)
                                       return 0;
    k + = p[i] * 2;
                                     }
printf("%d", k);
```

```
6. (4分)
                                    9. (4分)
char b1[12] = "Hello world";
                                    struct st{
char b2[12], *pb=b1+11;
                                       int a;
while(*(--pb)>=*b1)
                                       char b[4];
                                    }arr[3]={1, "abc",
    strcpy(b2,pb);
                                              2, "def",
printf("%d, %s",
                                               3, "ghi"};
       strlen(b2), b2);
                                    struct st *p=arr;
                                    printf("%d, %s, ",p->a, p->b);
7.(4分)
                                    printf("%s, %c",
int f(int a)
                                           ((p+1)->b)+1,
{
                                           *((p+2)->b));
 if(a>6)
    return a;
                                    10. (4分)
 return f(a+=2);
                                    FILE *fp;
}
                                    char c=50, s[10];
void g(int a)
                                    int d=20, e, f;
{
 if (a>=3)
                                    long len;
                                    fp=fopen("a.tmp", "w");
    g(a-3);
 printf("%d, ", a);
                                    fprintf(fp, "%c0%d.1.10", c, d);
                                    fclose(fp);
  if (a>=3)
   g(a-3);
                                    fp=fopen("a.tmp", "r");
                                    fscanf(fp, "%d", &e);
int main()
                                    len=ftell(fp);
{
                                    printf("%ld, ", len);
 printf("%d\n", f(2));
                                    fgets(s, 4, fp);
 g(6);
                                    fscanf(fp, "%d", &f);
 return 0;
                                    printf("%d, %d, ", e, f);
}
                                    fseek(fp, 0L, 2);
                                    printf("%Id", ftell(fp)-len);
8. (4分)
                                    fclose(fp);
union un {
   char a[5];
   char b,c,d,e;
}f={"1234"};
printf("%c, %c, ", f.a[0], f.c);
char *q=&f.c;
*(q+1)='A';
printf("%c, %s ", *q, f.a);
```

## 二、改错题(20分)

数据文件"d:\data.dat"以二进制方式存有若干个商品数据,函数 load 将数据读出,从键盘输入指定商品名,将指定商品名(item)的价格(price)增加 10%,并将记录显示出来,若没有相关记录,则给出提示信息。程序中包含若干错误,指出错误所在位置并改正。

```
#include <stdio.h>
                                           /*第 1 行*/
                                           /*第 2 行*/
#include <string.h>
                                           /*第 3 行*/
#define SIZE 50;
                                           /*第 4 行*/
struct Goods
                                           /*第 5 行*/
{
   char item[30];
                                           /*第 6 行*/
   double price;
                                           /*第 7 行*/
                                           /*第 8 行*/
   int count;
                                           /*第 9 行*/
};
int main()
                                           /*第10行*/
                                           /*第 11 行*/
{
   struct Goods a[SIZE];
                                           /*第 12 行*/
                                           /*第 13 行*/
   char strtemp[30];
                                           /*第 14 行*/
   int flag;
                                           /*第 15 行*/
   int i;
   load(a[SIZE]);
                                           /*第 16 行*/
   scanf("%s",&strtemp);
                                           /*第 17 行*/
   for(i=0; i<SIZE; i++)
                                           /*第 18 行*/
                                           /*第 19 行*/
   {
       if(strtemp==a[i].item)
                                           /*第 20 行*/
                                           /*第 21 行*/
       {
          flag =1;
                                           /*第 22 行*/
           a[i].price+=1.1;
                                           /*第 23 行*/
           printf("item is:%s\t",a[i].item ); /*第 24 行*/
           printf("price is:%lf\t",a[i].price ); /*第 25 行*/
           printf("count is:%d\n",a[i].count ); /*第 26 行*/
                                           /*第 27 行*/
       }
   }
                                           /*第 28 行*/
```

```
if(!flag)
                                            /*第 29 行*/
       printf("there is no such item!\n");
                                            /*第 30 行*/
                                            /*第 31 行*/
   return;
                                            /*第 32 行*/
}
                                            /*第 33 行*/
void load(struct Goods a[])
                                            /*第 34 行*/
{
   FILE *fp;
                                            /*第 35 行*/
                                            /*第 36 行*/
   int i;
   if((fp=fopen("d:\data.dat","rb"))==NULL)/*第 37 行*/
                                            /*第 38 行*/
       printf("cannot open file\n");
                                            /*第 39 行*/
                                            /*第 40 行*/
       return;
                                            /*第 41 行*/
   }
   for(i=0; i<SIZE; i++)</pre>
                                            /*第 42 行*/
       if(fread(a[i],sizeof(struct Goods),1,fp)!=1) /*第 43 行*/
                                            /*第 44 行*/
           printf("file read error\n");
                                            /*第 45 行*/
   return;
}
                                            /*第 46 行*/
```

## 三、编程题(40分) 注意:程序中请添加必要的注释

## 1. (12分)

输入由 n(0<n<100)个十进制数字构成的编码序列,将该序列**从后向前** 每 k(0<k<8)位分割成一组并**来回折叠**后,分别看作一个 k 位十进制数,然 后对齐相加并舍弃最高位的进位后,输出得到这个 k 位十进制数。

输入格式:第一行输入两个数 n 和 k (用空格隔开), n 表示该序列的长度, k 为所求的十进制数的位数;第二行输入 n 个十进制数字, 中间没有任何分隔符。输出格式:折叠求和后得到的 k 位十进制数。

输入样例:	输出说明:
14 4	5864
04401042205864	0224
	4010
输出样例:	+ 40
138	10138

2. 某晚会节目组要给所有出场嘉宾合影留念,为了保证拍照效果较佳,摄影师要求按照身高对在场的嘉宾进行对称排序,排序规则是: **高的在中间,矮的在两边**,左右两边对称的位置上要求左边不比右边高(对称位上的嘉宾若身高相同,左边嘉宾的名字**字典序小于等于**右边)。

例如:有五个嘉宾: (Zhang, 170)、(Li, 182)、(Wang, 170)、(Zhao, 175)、(Qian, 176),则最后拍照时的排列顺序是:

(Wang, 170) (Zhao, 175) (Li, 182) (Qian, 176) (Zhang, 170)

其中: Wang 的对称位置是 Zhang, Zhao 的对称位置是 Qian。

请用 C 语言设计一个程序,为节目组实现如下功能: 从键盘读入嘉宾的个数 N ( $N \le 20$ ),然后依次输入 N 个嘉宾信息,嘉宾信息要求用结构体存储,每个嘉宾信息包括: 名字和身高,嘉宾名字**不包含空格**且长度不超过 31 个字符; 然后对输入的嘉宾根据身高和名字进行对称排序,最后将排序结果打印输出,输出格式参照上方**划线部分**所示。(14 分)

3. 用链表存储一组字符串(1≤串长≤80)。下图所示是3个字符串"2020", "1", "10"被存储在链表A的情形:



定义: 给定一个字符串s, 指标t(s)定义为s中ASCII码最小的字符的出现次数。

例如,当s="2020",最小字符为'0',出现次数为2,所以t(s)=2。根据上述定义,完成以下问题:

- (1) 规定两个成员名必须为s和next,写出链表结点struct N的定义;(2分)
- (2) 编写函数: int t(char \*s), 计算字符串s的t值; (5分)
- (3) 利用(2),编写函数ex,形参是A和n,功能是将输入的链表A,按照结点出现顺序将t值正好为n的结点复制出来,组成一个新链表B并返回,原链表A不允许做任何修改。例如执行ex(A, 1)后,所得到的新链表B如下: (7分)

