# 北京航空航天大学计算机系考研复试 06-14 上机真题及答案

#### 复试上机指导

- 1. 本真题只是提供辅助作用,关键还是研友平时动手能力练习和对算法、数据结构的理解,参加过 ACM 的有一定优势 没参加过的也不用紧张,北航的上机题相对于清华和北大,难度上小很多,多练习的话,问题不大:
- 2. 上机时,可以快速阅读所有的题目,按照从易到难的次序做题, 保证会的一定得分:
- 3. 熟悉编程环境,熟悉 c 的常用函数;
- 4. 为了快速测试代码的正确性,尤其是矩阵输入的情况,可以利用 标准输入重定向,

freopen("c:\\input.txt","r",stdin);加快测试过程;

- 5. 注意程序边界条件的测试:
- 6. 如果你有什么疑问,或者我们提供的材料有问题,欢迎联系我们: bwiunbuaa@163.com 提供北航计算机报考和选导师指导,或者 到 kao400.com 给我们留言。

第一题, 阶乘数。输入一个正整数,输出时, 先输出这个数本身, 跟着一个逗号, 再输出这个数的各位数字的阶乘和, 等号, 阶乘和的计算结果, 并判断阶乘和是否等于原数, 如果相等输出 Yes, 否则输出 No。题目说明输入的正整数以及其各位阶乘和都不会超出 int 型的表示范围。

### 输入样例 1:

145

#### 输出样例 1:

145, 1!+4!+5!=145

Yes

### 输入样例 2:

1400

### 输出样例 2:

1400, 1!+4!+0!+0!=27

No

第二题,五子棋。输入一个19\*19的矩阵,只包含数字0、1、2,表示两人下五子棋的棋牌状态,1、2分别表示两人的棋子,0表示空格。要求判断当前状态下是否有人获胜(横向、竖向或者斜线方向连成5个同色棋子)。题目说明输入样例保证每条线上至多只有连续5个同色棋子,并且保证至多只有1人获胜。如果有人获胜,输出获胜者(1或2)加一个冒号,接着输出获胜的五连珠的第一个棋子的坐标,从上到下从左到右序号最小的为第一个,序号从1开始编号。如果无人获胜,输出 no。

### 样例略。

第三题,排版题。输入若干行字符,表示某电影的演职员表,每行只有一个冒号,冒号前面是职位,冒号后面是姓名,要求把各行冒号对齐,删除多余空格后输出。先输入一个数字,表示排版要求的冒号位置,该位置号保证比各行冒号前的最大字符数还要大。再输入若干行字符,最多 50 行,每行最多 100 个字符,除空格、制表符和回车之外都是有效字符,要求每行的冒号处于格式要求的位置,冒号两边与有效单词之间各有一个空格,冒号前面的单词之间只有一个空格(删除多余的空格和制表符),在冒号左边右对齐,前面全由空格填充,冒号后面的单词之间也只有一个空格,在冒号右边左对齐,最后一个单词后不加空格直接换行。

第一题,给一个真分数的分子分母,输出约分后的分子分母, 送分题,25分;

### 第二题,简单版八皇后,15分;

第三题,给出一个标准输入的正数(开头末尾没有多余的 0),输出其科学计数法表示结果。比如:输入 0.000002,输出 2e-6;输入 123.456,输出 1.23456e2;输入 123456,输出 1.23456e2

#### 1. 【问题描述】

某些整数能分解成若干个连续整数的和的形式,例如

```
15 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5

15 = 4 + 5 + 6

15 = 7 + 8
```

某些整数不能分解为连续整数的和,例如:16

输入: 一个整数 N (N <= 10000)

输出:整数 N 对应的所有分解组合,按照每个分解中的最小整数从小到大输出,每个分解占一行,每个数字之间有一个空格(每行最后保留一个空格);如果没有任何分解组合,则输出 NONE。

#### 解题思路:

根据题目,任何可以进行分解的整数,必然满足(m+n)(n-m+1)/2的形式,可以暴力尝试所有m 和n 组合,如果满足则输出,否则输出 None。

#### 代码:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
   int n;
   while(scanf("%d",&n) != EOF){
       int begin,end;
       int found = 0;
       for(begin=1;begin<n;begin++){</pre>
           for(end=begin+1;end<n;end++){</pre>
               // 连续整数求和
               int sum = (begin + end)*(end-begin+1)/2;
           if(sum == n){ // 可以分解,输出结果
                  found = 1;
                  int i;
                  for(i=begin;i<=end;i++){</pre>
                      printf("%d ",i);
                  printf("\n");
              }
           }
       if(found == 0){
           printf("NONE\n");
   }
   return 0;
}
```

#### 2.【问题描述】

小岛面积

1 1 1 1 1 1

上面矩阵的中的1代表海岸线,0代表小岛。求小岛面积(即被1中包围的0的个数)。注意:仅求这样的0,该0所在行中被两个1包围,该0所在列中被两个1包围。

#### 输入:

第一行输入一个整数 N,表示输入方阵的维数输入一个 N 维方阵

#### 输出:

小岛面积

#### 样例输入:

#### 样例输出:

8

#### 解题思路:

理解题目本身意思,可以发现对于矩阵中的0是否属于内陆,取决于该0所处的行和列上,如果0满足,如下条件则0为内陆,否则不是。

- ▶ 0 所在的行, 0 的左边和右边必须有1
- ▶ 0 所在的列,0 的上面和下面必须有1

所以,解题思路就是,遍历所有的行和列,记录改行或列,最左面和最右面(或者最上面和最下面)1的坐标,然后当遇到0,判断是否处于记录的值的中间,是,则是内陆,面积加1,否则不加。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define DEBUG_BUAA_122

int main() {
    int N; //矩阵维数
    int island[100][100]; //输入岛数据的方阵
    int data[100][4];
```

```
#ifdef DEBUG_BUAA_122
       freopen("/Users/bwiunbuaa/tmp/oi/buaa_122.in", "r", stdin);
   #endif /* JOBDU_H_ */
   while(scanf("%d",&N) != EOF){
       int i,j;
       //初始化
       memset(data,-1,100*4*sizeof(int));
       //读入数据
       for(i=0;i<N;i++){</pre>
           for(j=0;j<N;j++){</pre>
               scanf("%d",&island[i][j]);
           }
       }
       for(i=0;i<N;i++){</pre>
           for(j=0;j<N;j++){</pre>
               if(island[i][j] == 1){ //小岛边界
                  if(data[i][0] == -1){
                      data[i][0] = j;
                  if(data[j][2] == -1){
                      data[j][2] = i;
                  }
                  data[i][1] = j;
                  data[j][3] = i;
              }
           }
       }
       int area = 0;
       for(i=0;i<N;i++){</pre>
           for(j=0;j<N;j++){</pre>
               if(island[i][j] == 0){ //小岛边界
                  if(i > data[j][2] && i < data[j][3] && j > data[i][0]
&& j < data[i][1]){
                      area++;
                      //printf("i=%d,j=%d\n",i,j); for debug
                  }
               }
           }
       printf("%d\n", area);
   }
```

```
return 0;
}
```

#### 3.【问题描述】

统计关键字出现位置

#### 输入:

一行标准 c 语言代码 (字符个数小于 300),统计出该字符串中关键字的 if,while,for 所在的位置,按照关键字出现的顺序依次输出。注意双引号内的不需要统计。

输入:一行标准 c 语言代码,字符个数小于 300

#### 输出:

关键字 if, while, for 对应的位置,按照关键字出现的顺序依次输出。输出格式为:关键字,后跟冒号,然后是出现的位置。扫描到关键字就输出,每个输出占一行。

#### 样例输入:

#### 样例输出:

if:43 while:88 if:133

if:170

#### 解题思路:

首先把输入字符串切分为一个个的单词,然后对每个单词进行匹配。注意 c 语言中的 strtok 函数,不能够返回位置(当分隔符连续时,比如+=,计算出前导的分割符有几个),所以不能满足本题的要求,必须自己写获取单词的函数(反正也不复杂啦)。因为考虑到引号的问题,我们的解决方案是首先对输入字符串进行预处理,将""内的每个字符都替换为#,然后再进行单词分割(切词),最后进行匹配。具体步骤:

- ▶ 输入源码字符串预处理,将""内的每个字符替换为#
- ▶ 一次获取源码中的单词,看是否为查找的关键词,如果是则输出

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

#define DEBUG_BUAA_123
#define MAX_WORD_LEN 128
#define MAX_LEN 300
#define KW_NUM 3
```

```
/**
* 将一段源代码中间的,位于双引号""的以#代替
*/
void replaceQuota(char buf[]){
   int i;
   int len = strlen(buf);
   int quotaL = 0, quotaR = 0;
   for(i=0;i<len;i++){</pre>
      if(buf[i] == '"'){
          if(quotaL == 0){ //左引号
             quotaL = 1;
          }else{ //右引号
             quotaL = quotaR = 0;
          }
      }
      else{
          if(quotaL == 1){ //该字符属于引号之间的,替换为#
             buf[i] = '#';
          }
      }
   }
}
// 判断字符是否为分隔符
int isdelim(char ch){
   switch(ch){
      case ' ':
      case '=':
      case ',':
      case ';':
      case '<':
      case '>':
      case '(':
      case ')':
      case '{':
      case '}':return 1;
      default:return 0;
   }
}
/**
* 从input数组下标<u>pos</u>处开始一个单词,返回的单词放在word数组中
* 返回下次查找开始的位置
*/
```

```
int getWord(char input[],int pos,char word[]){
   int len = strlen(input);
   int i;
   int isbegin = 0;
   int wpos = 0;
   for(i=pos;i<len;i++){</pre>
      if(isdelim(input[i])){
          if(isbegin == 0){ //略过该分隔符
             continue;
          }
          else{ //单词获取结束
             break;
          }
      }
      else{
          isbegin = 1;
          word[wpos++] = input[i];
      }
   }
   word[wpos]='\0'; //结束标志, 勿忘, 切记
   return (i>=len) ? -1:i; //如果到文件结尾了,返回-1
}
int main(){
   char input[300];
   char word[MAX_WORD_LEN];
   #ifdef DEBUG_BUAA_123
      freopen("/Users/bwiunbuaa/tmp/oj/buaa_123.in", "r", stdin);
   #endif /* JOBDU_H_ */
   char delim[] = " ,();\",+-*/=<>?:"; //单词分隔符
   while(gets(input) != NULL){
      //首先对input进行预处理,将引号中间的字符都转化为#
      replaceQuota(input);
      int beg_pos = 0;
      do
      {
          beg_pos = getWord(input,beg_pos,word);
          int wlen = strlen(word);
          //判断是否为指定的关键字
         if(strcmp("if",word) == 0){
```

#### 1. 【问题描述】

孪生数定义: 如果 A 的约数 (因数,包含 1,但不包含 A 本身)之和等于 B , B 的约数 (因数)之和等于 A , A 和 B 称为孪生数 (A 和 B 不相等)。试找出正整数 M 和 N 之间的孪生数。

#### 输入:

从控制台输入两个正整数 M 和 N (1<=M<N<=20000),中间用一个空格分隔。

#### 输出:

在标准输出上输出符合题目描述的 M 和 N 之间的全部孪生数对(包括 M 和 N)。每行输出一对孪生数,用一个空格隔开,小的先输出,各行孪生数按照第一个数从小到大的顺序输出,一对孪生数只输出一次。 如果没有符合要求的孪生数对,则输出字符串"NONE"。

#### 输入样例

20 300

200 250

#### 输出样例

220 284

NONE

#### 样例说明

样 例 1 输 入 的 区 间 为 [20,300] , 其 间 有 一 对 孪 生 数 对 , 即 : 220 (1+2+4+5+10+11+20+22+44+55+110=284) 和 284(1+2+4+71+142=220)。样例 2 输入的区间 是 [200,250] ,其间没有孪生数对,所以输出字符串: NONE。

#### 评分标准

该题要求输出区间中的所有孪生数对,共有 5 个测试点,提交程序文件名为 example 1.c 或 example 1.c pp。

#### 解题思路:

这题目很简单, 比较每对数的约数和, 看是否满足条件, 如果满足则输出。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

//计算x约数的和
int yinzisum(int x)
{
    int i=1,sum=0;
    if(x == 1) return 0;
    while(i<x)
    {
        if(x%i==0)
            sum=sum+i;
        i++;
    }
```

```
return sum;
}
int main(){
   int x,y,flag=0,i,j;
   scanf ("%d%d", &x, &y);
   int min, max;
   if(x > y) {
       max=x;
       min=y;
   }else{
       max=y;
       min=x;
   int* array=(int*)malloc(sizeof(int)*(max-min+1));
   for (i=0; i < max-min+1; i++)</pre>
       array[i] = yinzisum(min+i);
   for (i=0; i < max-min+1; i++)</pre>
       for (j=i+1; j<max-min+1; j++)</pre>
           if(array[i]==j+min && array[j]==i+min)
               printf("%d %d\n",i+min,j+min);
               flag=1;
           }
   if (flag==0)
       printf("NONE\n");
   return 1;
}
```

#### 2. 【问题描述】

先输入两个矩阵 A 和 B, 然后输入替换位置(左上角),编写程序将矩阵 A 中从替换位置开始的子矩阵(与 B 同样大小)替换为 B, 并输出替换后的矩阵。

#### 【输入形式】

从控制台先输入矩阵 A 的行数和列数(行数和列数均大于等于 1, 小于等于 20), 然后在新的行上输入矩阵 A 的各行数字(以一个空格分隔的整数)。再以同样的方式输入矩阵 B。最后输入替换位置(用一个空格分隔的两个整数表示,行数和列数都从 1 开始计数,因此两个整数都大于等于 1)。若替换位置超出了矩阵 A 的行数或列数,则原样输出矩阵 A。

#### 【输出形式】

在标准输出上分行输出替换后的矩阵,每行中各数字之间以一个空格分隔。

#### 【输入样例1】

```
5 6
10 2 34 -1 800 90
2 76 56 -200 23 1
```

```
35 0 0 98 8 3000
2000 100 -1 1 2 0
8 7 85 963 496 8
2 3
9 9 9
```

9 9 9

3 3

#### 【输出样例1】

10 2 34 -1 800 90

2 76 56 -200 23 1

35 0 9 9 9 3000

2000 100 9 9 9 0

8 7 85 963 496 8

#### 【样例1说明】

输入的矩阵 A 为 5 行 6 列,矩阵 B 是 2 行 3 列,替换位置为第 3 行的第 3 列,即:将 A 中第 3 行第 3 列开始的、行数为 2 列数为 3 的子矩阵替换为 B。

#### 【输入样例2】

3 4

10 2 34 -1

2 76 56 -200

35 0 0 98

2 3

9 9 9

9 9 9

2 3

#### 【输出样例2】

10 2 34 -1

2 76 9 9

35 0 9 9

#### 【样例2说明】

输入的矩阵 A 为 3 行 4 列,矩阵 B 是 2 行 3 列,替换位置为第 2 行的第 3 列,即:将 A 中第 2 行第 3 列开始的、行数为 2 列数为 3 的子矩阵替换为 B。但该子矩阵超出了 A 的范围,所以只实现了部分替换。

#### 【评分标准】

该题要求输出替换后的矩阵, 共有 5 个测试点, 提交程序文件名为 example2.c 或 example2.cpp。

#### 解题思路:

#### 很简单, 略。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

```
void main ()
{
   int x0,y0,i,j,x1,y1,x2,y2;
   printf("输入矩阵行列数[行,列]:");
   scanf("%d%d",&x0,&y0);
   int** array0=(int**)malloc(sizeof(int*)*x0);
   for(i=0;i<x0;i++)
       array0[i]=(int*)malloc(sizeof(int)*y0);
   for(i=0;i<x0;i++)
       for(j=0;j<y0;j++)</pre>
           scanf("%d",&array0[i][j]);
   printf("输入矩阵行列数[行,列]:");
   scanf("%d%d",&x1,&y1);
   int** array1=(int**)malloc(sizeof(int*)*x1);
   for(i=0;i<x1;i++)</pre>
       array1[i]=(int*)malloc(sizeof(int)*y1);
   for(i=0;i<x1;i++)</pre>
       for(j=0; j<y1; j++)
           scanf("%d",&array1[i][j]);
   printf("输入替换坐标[行,列]:");
   scanf("%d%d",&x2,&y2);
   for(i=0;i<x0 && i<x1;i++)</pre>
       for(j=0;j<y0 && j<y1;j++)</pre>
           array0[i+x2-1][j+y2-1]=array1[i][j];
   for(i=0;i<x0;i++)</pre>
       for(j=0;j<y0;j++)</pre>
           printf("%d ",array0[i][j]);
       putchar('\n');
   }
}
```

#### 3. 【问题描述】

从键盘输入包含扩展符'-'的字符串,将其扩展为等价的完整字符,例如将 a-d 扩展为 abcd,并输出扩展后的字符串。

要求:只处理[a-z]、[A-2]、[0-9]范围内的字符扩展,即只有当扩展符前后的字符同时是小写字母、大写字母或数字时才进行扩展,其它情况不进行扩展,原样输出。例如: a-R、D-e、0-b、4-B等字符串都不进行扩展。

#### 【输入形式】

从键盘输入包含扩展符的字符串

#### 【输出形式】

输出扩展后的字符串

#### 【输入样例1】

ADEa-g-m02

#### 【输出样例1】

ADEabcdefghijklm02

#### 【输入样例2】

cdeT-bcd

#### 【输出样例2】

cdeT-bcd

#### 【样例说明】

将样例 1 的输入 ADEa-g-m02 扩展为: ADEabcdefghi jklm02; 样例 2 的输入 cdeT-bcd 中,扩展符前的字符为大写字母,扩展符后的字符为小写字母,不在同一范围内,所以不进行扩展。

#### 【评分标准】

结果完全正确得 15 分,共 5 个测试点,每个测试点 3 分,提交程序文件 expand.c 或 expand.cpp。

#### 解题思路:

#### 很简单, 略。

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int getindex(char ch)
{
   int index=-1;
   if(ch>='a' && ch<='z')
       index=0:
   else if(ch>='0' && ch<='9')
       index=1:
   else if(ch>='A' && ch<='Z')</pre>
       index=2:
   return index;
}
int main()
{
   char str[300],ch;
   ch=getchar();
   int i=0,j;
```

```
while(ch!='\n')
   {
       str[i]=ch;
       ch=getchar();
       i++;
   }
   str[i]='\0';
   for(i=0;str[i]!='\0';i++)
       if(str[i]=='-')
          if(getindex(str[i-1])==getindex(str[i+1]) &&
getindex(str[i-1])!=-1)
           {
              ch=str[i-1]+1;
              while(ch<str[i+1])</pre>
              {
                  putchar(ch);
                  ch++;
              }
          }
       }
       else
           putchar(str[i]);
   return 0;
}
```

# 2010年上机真题(回忆版)

- 1. 利用泰勒公式求  $\cos(x)=1-x^2/2!+x^4/4!-\cdots$  公式已给,重要的就是注意细节 (比如阶乘的存储最好用 double 类型),二级 C 语言的难度。
- 2. 归并两个有序字符串,要求输出不能有重复字符(数据结构上做过 N 遍的 Merge 函数)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void main()
   char str0[200], str1[200], str[400], ch;
   ch=getchar();
   int i=0,j,k;
   while (ch! = ' \n')
       str0[i]=ch;
       ch=getchar();
       i++;
   }
   str0[i]='\0';
   i=0;
   ch=getchar();
   while (ch! = ' \n')
       str1[i]=ch;
       ch=getchar();
       i++;
   }
   str1[i]='\0';
   i=j=k=0;
   while(str0[i]!='\0' && str1[j]!='\0')
   {
       if (str0[i] < str1[j])</pre>
           if (str0[i] == str[k-1])
              i++;
           else
              str[k]=str0[i];
              k++;
              i++;
           }
```

```
else if(str0[i]>str1[j])
       if (str1[j]==str[k-1])
       else
       {
          str[k]=str1[j];
          j++;
          k++;
       }
   else
       if (str0[i] == str[k-1])
       {
          i++;
          j++;
       }
       else
       {
          str[k]=str0[i];
          i++;
          j++;
          k++;
       }
}
if (str0[i] == '\0') {
   while(str1[j]!='\0'){
       if (str1[j]!=str[k-1])
          str[k++]=str1[j++];
       else
          j++;
   }
}
else{
   while (str0[i]!='\0')
   if (str0[i]!=str[k-1])
       str[k++]=str0[i++];
   else
       i++;
}
int length = strlen(str);
for (i=0;i<length;i++) {</pre>
   printf("%c",str[i]);
```

```
}
```

3. 两个整数数组(无序,可有重复元素),判断两个整数数组是否完全相同(重复元素的话,重复次数也要相同)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void main()
    int n,i,ii,j,k,l;
    scanf("%d", &n);
    int* array0=(int*)malloc(sizeof(int)*n);
    for (i=0;i<n;i++)</pre>
       scanf("%d", array0+i);
    int* array1=(int*)malloc(sizeof(int)*n);
    for (i=0;i<n;i++)</pre>
       scanf("%d", array1+i);
    for (i=0;i<n;i++)</pre>
       j=1=0;
       for (ii=0; ii<n; ii++)</pre>
           if (array0[i] == array0[ii])
               j++;
       for (k=0; k<n; k++)</pre>
           if (array1[k] == array0[i])
               1++;
       if(j!=1)
           printf("not equal!\n");
           exit(0);
        }
   printf("equal! \n");
}
```

#### 1、【问题描述】

立方根的逼近迭代方程是 y(n+1) = y(n)\*2/3 + x/(3\*y(n)\*y(n)),其中 y0=x.求给定的 x 经过 n 次迭代后立方根的值。

```
输入:
```

```
输入有多组数据。
每组一行,输入 x n。
```

输出:

迭代 n 次后的立方根, double 精度,保留小数点后面六位。

样例输入:

3000000 28

样例输出:

144.224957

#### 代码:

#### 2、数组排序

输入一个数组的值, 求出各个值从小到大排序后的次序。

输入:输入的第一个数为数组的长度,后面的数为数组中的值,以空格分割

输出:各输入的值按从小到大排列的次序。

sample
input:
4

```
-3 75 12 -3
output:
1 3 2 1
代码:
#include<stdio.h>
# define N 10000
int del(int a[],int n);
int bubblesort(int a[],int n);
int locate(int a[],int b,int n);
int main()
{
         int a[N],b[N],i,j,n,num,z;
         while(scanf("%d",&n)!=EOF)
         {
                   for(i=0;i<n;i++)
                             scanf("%d",&a[i]);
                             b[i]=a[i];
                   bubblesort(a,n);
                   num=del(a,n);
         for(z=0;z< n-1;z++)
                             printf("%d ",locate(a,b[z],num));
                   printf("%d\n",locate(a,b[n-1],num));
         return 0;
int del(int a[],int n)
         int i,j,k;
         for(i=0,j=i+1;j< n;j++)
         {
                   if(a[i]!=a[j])
                             if((k=j-i-1)!=0)
                             while(j<n)
                                                a[j-k]=a[j];
                                                j++;
                                       }
                                       i++;
                                       j=i;
                                       n=n-k;
```

```
}
       if(a[n-2]==a[n-1])
                       n--;
       return n;
int bubblesort(int a∏,int n)
   int i,j,temp;
   for(i=0;i<n;i++)
          for(j=i;j<n;j++)
                  if(a[i]>a[j])
             temp=a[i];
                         a[i]=a[j];
                         a[j]=temp;
                 return 0;
int locate(int a[],int b,int n)
       int i,j,k;
    for(i=0;i<n;i++)
               if(a[i]==b)
                       return i+1;
}
3、字符串的查找删除
给定文件 filein. txt 按要求输出 fileout. txt。
输入: 无空格的字符串
输出:将 filein.txt 删除输入的字符串(不区分大小写),输出至 fileout.txt
sample
输入:in
输出:将 filein. txt 中的 In、IN、iN、in 删除,每行中的空格全部提前至行首,
输出至 fileout. txt
filein.txt 中的值为:
#include <stdio.h>
int main()
printf(" Hi ");
输出的 fileout. txt 为
#clude<stdio.h>
tma()
```

```
prtf("Hi");
代码:
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
int main(){
         char a[100];
         int i,n,j;
         char c;
         scanf("%s",a);
         n=strlen(a);
         i=0;
         c=getchar();
         while((c=getchar())!=EOF){
                   if(tolower(c)==tolower(a[i])){
                             i++;
                             if(i \ge n)
                                      i=0;
                   }
                   else{
                             if(i==0){
                                      if(c!=' ')
                                                putchar(c);
                             }
                             else{
                                      for(j=0;j< i;j++)
                                                putchar(a[j]);
                                       i=0;
                                      if(c!=' ')
                                                putchar(c);
                            }
                   }
         }
}
```

#### 1. 素数

```
输入一个整数,要求输出所有从1到这个整数之间个位为1的素数,如果没有则
输出-1(30分)
#include <stdio.h>
int main()
{
        int n,i,j,flag;
        while((scanf("%d",&n))!=EOF)
        {
                 flag=0;
                 for(i=2;i<n;i++)
                 {
                          for(j=2;j<i;j++)
                                  if(i\%j==0)
                                           break;
                         if(j==i\&\&(i-1)\%10==0)
                                  if(!flag)
                                  {
                                           printf("%d",i);
                                       flag=1;
                                  else
                                           printf(" %d",i);
                         }
                 }
                                  if(flag)
                                  printf("\n");
                 else if(!flag)
                          printf("-1\n");
        }
    return 0;
```

#### 2. 旋转矩阵

任意输入两个9阶以下矩阵,要求判断第二个是否是第一个的旋转矩阵,如果是,输出旋转角度(0、90、180、270),如果不是,输出-1。

要求先输入矩阵阶数,然后输入两个矩阵,每行两个数之间可以用任意个空格分

```
隔。行之间用回车分隔,两个矩阵间用任意的回车分隔。(60分)
#include<stdio.h>
int judge(int a[9][9],int b[9][9],int n){
                           int i,j,count=0;;
]==b[n-1][n-1]){
                                                           for(i=0;i< n;i++){
                                                                                      for(j=0;j< n;j++){
                                                                                                                if(a[i][j]==b[i][j]) count++;
                                                                                      }
                                                           }
                                                           if(count==n*n) return 0;
                                                            else return -1;
                          }
                           else
if(a[0][0]==b[0][n-1]\&\&a[0][n-1]==b[n-1][n-1]\&\&a[n-1][0]==b[0][0]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1][a[n-1][n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1]
-1]==b[n-1][0]){
                                                           for(i=0;i< n;i++)\{
                                                                                      for(j=0;j< n;j++){
                                                                                                                if(a[i][j]==b[j][n-i-1]) count++;
                                                                                      }
                                                           if(count==n*n) return 90;
                                                            else return -1;
                          }
                           else
if(a[0][0]==b[n-1][n-1]\&\&a[0][n-1]==b[n-1][0]\&\&a[n-1][0]==b[0][n-1]\&\&a[n-1]
[n-1]==b[0][0]
                                                           for(i=0;i< n;i++){
                                                                                       for(j=0;j< n;j++){
                                                                                                                if(a[i][j]==b[n-i-1][n-j-1]) count++;
                                                                                      }
                                                           if(count==n*n) return 180;
                                                            else return -1;
                          }
if(a[0][0]==b[n-1][0]\&\&a[0][n-1]==b[0][0]\&\&a[n-1][0]==b[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1]\&a[n-1][n-1][a[n-1][n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[n-1][a[
```

```
-1]==b[0][n-1]){
         for(i=0;i< n;i++){}
             for(j=0;j< n;j++){
                 if(a[i][j]==b[n-j-1][i]) count++;
             }
         if(count==n*n) return 270;
         else return -1;
    }
    else return -1;
    }
int main(){
    int n,i,j,a[9][9],b[9][9];
    while(scanf("%d",&n)!=EOF){
          for(i=0;i<n;i++)
              for(j=0;j< n;j++)
                  scanf("%d",&a[i][j]);
          for(i=0;i<n;i++)
              for(j=0;j< n;j++)
                  scanf("%d",&b[i][j]);
          printf("%d\n",judge(a,b,n));
    }
    return 0;
3. 字符串匹配
从 string. in 中读入数据, 然后用户输入一个短字符串。要求查找 string. in
中和短字符串的所有匹配,输出行号、匹配字符串到 string. out 文件中。匹配
时不区分大小写,并且可以有一个用中括号表示的模式匹配。如 "aa[123]bb",
就是说 aa1bb、aa2bb、aa3bb 都算匹配。(60分)
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define MAXN 1000 +10
char a[MAXN][MAXN];
char s[MAXN];
int cmpch(char a,char b){
                if (a \ge 0' \& a \le 9' \& a = b)
```

```
{return 1;}
                    else if (a \ge a' \& a \le z' \& (a = b||(a + A' - a') = b))
                     {return 1;}
                    else if (a \ge A \le a \le Z \le a \le b = b = b \le a \le a \le b
                    {return 1;}
                    else return 0;
}
int main(){
          int n,i,j,m,k,mark,len;
          while (scanf("\%d",\&n)==1){
             for(i=0;i< n;i++){
             scanf("%s",a[i]);
             scanf("%s",s);
             m=strlen(s);
           for(i=0;i< n;i++){
                        len=strlen(a[i]);
                    for(j=0,k=0;j< len,k< m;j++,k++){}
                        if(cmpch(a[i][j],s[k])) continue;
                        else{
                                     if(s[k]!='['] goto out;
                                     else{
                                                mark=0;
                                                k=k+1;
                                                while(s[k]!=']'){
                                                       if(cmpch(a[i][j],s[k])) mark=1;
                                                       k++;
                                                  if(mark==0) goto out;
                                     }
                        }
                    }
out:
```

# 07 年真题

#### 1.【问题描述】

```
从输入的字符串中,统计空格,回车,TAB 出现的次数
代码:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
       int space count, enter count, tab count;
       space_count = enter_count=tab_count=0;
       char ch,buf[1024];
       ch=getchar();
       int i=0, j;
       while(ch!='\\') //以"\"作为输入标志
       {
              buf[i]=ch;
              ch=getchar();
              i++;
       }
       buf[i]='\0';
       int length = strlen(buf);
       for (i=0; i<length; i++) {</pre>
              ch = buf[i];
              if (ch == ' ') {
                      space count++;
              else if (ch == '\n') {
                     enter_count++;
              }
              else if (ch == '\t') {
                     tab count++;
              }
       }
       printf("%d,%d,%d",space count,enter count,tab count);
       return 0;
}
```

#### 2. 【问题描述】

将两个升序字符串合并成一个升序字符串,相同的字母,出现一次。

解答: 归并排序的 merge 过程,参见 10 年上机 第 2 题

3. 【问题描述】

两个多项式相加。(计算机二级水平)

#### 1. 【问题描述】

排序与数组内容结合

第一题 写一个函数 set\_same(int a[],int len1,int b[],int len2) 判断数组 a 和 b 所 含元素是否都相同 就是说

如果把a和b所含元素按成两个集合 判断是两个集合是否相等 既然是集合 那就不考虑重复元素和顺序了

代码

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "fsh08.h"
int main(){
        int n,m,i,j;
                 scanf ("%d", &n);
                 int* array0=(int*)malloc(sizeof(int)*n);
                 for (i=0; i<n; i++)</pre>
                         scanf("%d",array0+i);
                 scanf ("%d", &m);
                 int* array1=(int*)malloc(sizeof(int)*m);
                 for (i=0; i<m; i++)</pre>
                         scanf("%d", array1+i);
                 int is equal = 1;
                 for (i=0;i<n;i++)</pre>
                         for (j=0; j<m; j++) {</pre>
                                  if (array0[i] == array1[j]) {
                                          break;
                                  }
                         }
                                         // 找到相同的元素
                         if(j == m) \{
                                  is equal = 0;
                                 break;
                         }
                 }
                 if(is equal == 0){
                         printf("not equal! \n");
                 }
                 else{
                         for (i=0; i<m; i++)</pre>
                                  for (j=0; j<n; j++) {</pre>
```

```
if (array1[i] == array0[j]) {
                                           break;
                                    }
                             }
                             if(j == n){ // 找到相同的元素
                                    is_equal = 0;
                                    break;
                             }
                     if(is equal == 0){
                            printf("not equal! \n");
                      }
                     else{
                            printf("equal! \n");
                      }
              }
              return 0;
}
```

#### 2.【问题描述】

输入几个学生的姓名和成绩 然后按照规定的格式 按照成绩的高低 顺序输出 (数据结构中的排序算法,冒泡排序,插入排序,快速排序等等,请各位研友自己敲代码,熟练掌握)