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。

SUN 7

found 1949

1. 给定一个数 n,将这个数的各位顺序颠倒,称为逆序数 m。 例如 1234 的逆序数是 4321 如果 m 是 n 的 k 倍 (k 为整数),那么输出 n*k=m 例如输入 1089 输出 1089*9=9801 如果 m 不是 n 的整数倍,那么输出 n 和 n 的逆序数 例如输入 1234 输出 1234 4321 再例 输入 23200 输出 23200 00232 已知输入开头不包含多余的0 2. 给一个 c 语言的 enum 定义语句,输出 enum 中规定的各项值 enum BOOL{true, false}; 输出 true 0 false 1 enum date {JAN=1, FEB, MAR, APR, MAY, JUN, JULY, AUG, SEP, OCT, NOV, DEC, MON=1, TUE, WED, THU, FRI, SAT, SUN, found=1949}; 输出 JAN 1 FEB 2 MAR 3 APR 4 MAY 5 JUN 6 JULY 7 AUG 8 SEP 9 OCT 10 NOV 11 DEC 12 MON 1 TUE 2 WED 3 THU 4 FRI 5 SAT 6

第一题: 求"相亲数",即输入两个正整数 a 和 b,若 a 的所有约数(包括 1,不包括 a 本身)的和等于 b,且 b 的所有约数(包括 1,不包括 b 本身)的和等于 a,则两个数是相亲数。要求分别输出两个正整数的约数和的式子,再换行后输出 1 或 0,表示这两个数是否为"相亲数"。

样例输入:

220 284

样例输出:

220, 1+2+4+5+10+11+20+22+44+55+110=284

284, 1+2+4+71+142=220

1

还有一个样例,有些复杂,记不清了

第二题:模拟鼠标点击时桌面的窗口叠放次序

先输入一个数字 n,表示桌面窗口的数量

再输入 n 行,每行 5 个数,分别为窗口 ID,窗口左下角横坐标,左下角纵坐标,右上角横坐标,右上角纵坐标(坐标均以屏幕左下角为 0 点),先输入的窗口叠放在后输入的窗口上面

再输入 m 行,表示 m 次点击,每行两个数,分别表示点击的横坐标和纵坐标要求按窗口叠放次序从高到低依次输出窗口的 ID

样例输入与样例输出记不清了

第三题: 统计词语

输入一段含标点的英文语段(若干行,以Ctr1+Z结束)

统计这段话中出现的所有词语

要求按字典顺序输出词语,每输出一个词换一行

样例输入就是一段话,输出就是这段话出现的所有词语(相同的词语只出现一次)

14年上机题

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。

13年上机题

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

12年上机题

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
 1 1 0 0 0 1
 1 0 0 0 1 0
 1 1 0 1 1 1
 0 1 0 1 0 0
 111111
```

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:

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/oj/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:

```
#include <stdio.h> int main() {int i = 0; if(i == 0) printf("YES"); return 0;}
#include <stdio.h> int main() {int ifwhile = 0; int forif = 1; char if_for_while
= 'a'; char *str = "while"; while(ifwhile == 0) {ifwhile = 1; forif = 0;} if(forif
== 0) {if_for_while = 'b';} if(ifwhile == 1) {if_for_while = 'c';} return 0;}
```

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pos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){
```

printf("if:%d\n",beg_pos-wlen+1);//位置以1开始,而不是0,所

以要加1

```
}
else if(strcmp("while",word) == 0){
    printf("while:%d\n",beg_pos-wlen+1);
}
else if(strcmp("for",word) == 0){
    printf("for:%d\n",beg_pos-wlen+1);
}
shile(beg_pos >= 0);
}
return 0;
}
```

11年上机题

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 example1.c 或 example1.cpp。

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)</pre>
   {
       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。

```
代码:
```

```
#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++)</pre>
       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++)
       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'一'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-Z]、[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】

ADEabcdefghijk1m02

【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')</pre>
```

```
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;
}
```

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])
              j++;
```

```
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)

代码:

```
#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++)
           if (array1[k] == array0[i])
              1++;
       if(j!=1)
           printf("not equal!\n");
           exit(0);
       }
   printf("equal! \n");
}
```

09年上机题

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:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int buaa func 091()
      double x,y;
   int i,n;
   while(scanf("%lf%d",&x,&n) != EOF)
      y=x;
      for (i=1; i<=n; i++)</pre>
      y=y*2/3+x/(3*y*y);
      printf("%.6f\n", y);
   return 0;
}
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:
-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++)</pre>
               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>=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++)
    }</pre>
```

```
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;;

if(a[0][0]==b[0][0]&&a[0][n-1]==b[0][n-1]&&a[n-1][0]==b[n-1][0]
&&a[n-1][n-1]==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++;
            }
        }
    }</pre>
```

```
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] ==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;
   }
   else
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] == 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>='0'\&\&a<='9'\&\&a==b)
              {return 1;}
              else if (a>='a'\&\&a<='z'\&\& (a==b||(a+'A'-'a')==b))
              {return 1;}
              else if (a>='A'\&\&a<='Z'\&\& (a==b||(a+'a'-'A')==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++){</pre>
                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:
                   if((j==len) &&(k==m))
printf("%d %s\n",i+1,a[i]);
        /* for(i=0;i<n;i++){
        printf("%s\n",a[i]);
        printf("%s\n",s);*/
       }
```

```
return 0;
```

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)

06年上机题

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;
                               }
                       if(j == m){ // 找到相同的元素
                               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)