标 题: 2007 考研上机考试题目 1--最小长方形(35 分)

题目要求:

给定一系列 2 维平面点的坐标(x, y),其中 x 和 y 均为整数,要求用一个最小的长方形框将所有点框在内。长方形框的边分别平行于 x 和 y 坐标轴,点落在边上也算是被框在内。 具体的输入输出格式规定如下:

输入格式:测试输入包含若干测试用例,每个测试用例由一系列坐标组成,每对坐标占一行,其中|x|和|y|小于 231; 一对 0 坐标标志着一个测试用例的结束。注意(0,0)不作为任何一个测试用例里面的点。一个没有点的测试用例标志着整个输入的结束。

输出格式:对每个测试用例,在1行内输出2对整数,其间用一个空格隔开。第1对整数是 长方形框左下角的坐标,第2对整数是长方形框右上角的坐标。

输入样例:

```
12 56
23 56
13 10
0.0
12 34
00
00
输出样例:
12 10 23 56
12 34 12 34
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int x1,y1,x2,y2,x,y
    while(cin>>x>>y&(\bar{x}||y)){
         x1=x2=x; y1=y2=y;
         while(cin>>x>>y&&(x||y))
             x1=x1<x?x1:x,y1=y1<y?y1:y,x2=x2>x?x2:x,y2=y2>y?y2:y;
         cout<<x1<<" "<<y1<<" "<<x2<<" "<<y2<<endl;
    }
    return 0;
}
```

标题: 2007 考研上机考试题目 2--统计字符(25分)

题目要求:

统计一个给定字符串中指定的字符出现的次数 具体的输入输出格式规定如下: 输入格式:测试输入包含若干测试用例,每个测试用例包含 2 行,第 1 行为一个长度不超过 5 的字符串,第 2 行为一个长度不超过 80 的字符串。注意这里的字符串包含空格,即空格也可能是要求被统计的字符之一。当读到'#'时输入结束,相应的结果不要输出。

输出格式:对每个测试用例,统计第1行中字符串的每个字符在第2行字符串中出现的次数,按如下格式输出:

```
c0 n0
c1 n1
c2 n2
其中ci是第1行中第i个字符,ni是ci出现的次数。
输入样例:
THIS IS A TEST
i ng
this is a long test string
输出样例:
I 2
i 3
 5
n 2
g 2
注: 第2个测试用例中,空格也是被统计的字符之
#include <iostream>
#include <string>
using namespace sto
int main()
    string pat, line;
    while(getline(cin, pat)&&pat!="#") {
        int co[5] = \{0, 0, 0, 0, 0\};
        getline(cin, line);
        for (int i=0, j; i < 1 ine. size(); ++i) {
            for(j=0; j<pat. size()&&pat[j]!=line[i];++j);
                co[j]+=j<pat. size();
        for (int i=0; i \leq pat. size(); ++i) {
            cout<<pat[i]<<" "<<co[i]<<endl;</pre>
    }
```

```
return 0;
}
```

标 题: 2007 考研上机考试题目 3--游船出租(18分)

题目要求:

现有公园游船租赁处请你编写一个租船管理系统。当游客租船时,管理员输入船号并按下S键,系统开始计时;当游客还船时,管理员输入船号并按下E键,系统结束计时。船号为不超过100的正整数。当管理员将0作为船号输入时,表示一天租船工作结束,系统应输出当天的游客租船次数和平均租船时间。

注意:由于线路偶尔会有故障,可能出现不完整的纪录,即只有租船没有还船,或者只有还船没有租船的纪录,系统应能自动忽略这种无效纪录。

具体的输入输出格式规定如下:

相应的结果不要输出。

输入格式:测试输入包含若干测试用例,每个测试用例为一整天的租船纪录,格式为

船号(1~100) 键值(S或E) 发生时间(小时:分钟) 每一天的纪录保证按时间递增的顺序给出。当读到船号为1时,全部输入结束,

输出格式:对每个测试用例输出 1 行,即当天的游客租船次数和平均租船时间(以分钟为单位的精确到个位的整数时间)。

输入样例: 1 S 08:10 2 S 08:35 1 E 10:00 2 E 13:16 0 S 17:00 0 S 17:00 3 E 08:10 1 S 08:20 2 S 09:00 1 E 09:20 0 E 17:00 -1输出样例: 2 196 0 0 1 60 #include <iostream> #include <cstdio> using namespace std; int main()

```
int n, t[100], h, m, co=0, to=0;
char cmd[10], tt[10];
for(memset(t, -1, sizeof(t)); cin>>n&&n>=0;) {
    cin>>cmd>>tt;
    if(n>0) {
        sscanf(tt, "%d:%d", &h, &m);
        if(cmd[0]=='S')t[n-1]=h*60+m;
        else if(t[n-1]>=0)++co, to+=h*60+m-t[n-1], t[n-1]=-1;
    }else {
        cout<<co<<" "<<(co?to/co+(to%co*2>=co):0)<<endl;
        co=to=0;
    }
}
return 0;</pre>
```

标 题: 2007 考研上机考试题目 4--EXCEL 排序(18分

题目要求:

Excel 可以对一组纪录按任意指定列排序。现请你编写程序实现类似功能。 具体的输入输出格式规定如下:

输入格式:测试输入包含若干测试用例。每个测试用例的第 1 行包含两个整数 N (<=100000) 和 C, 其中 N 是纪录的条数、C 是指定排序的列号。以下有 N 行,每行包含一条学生纪录。每条学生纪录由学号(6 位数字,同组测试中没有重复的学号)、姓名(不超过 8 位且不包含空格的字符串)、成绩(闭区间[0, 100]内的整数)组成,每个项目间用 1 个空格隔开。当读到 N=0 时,全部输入结束,相应的结果不要输出。

输出格式:对每个测试用例,首先输出1行"Case i:",其中 i 是测试用例的编号(从1开始)。随后在 N 行中输出按要求排序后的结果,即:当 C=1 时,按学号递增排序;当 C=2 时,按姓名的非递减字典序排序;当 C=3 时,按成绩的非递减排序。当若干学生具有相同姓名或者相同成绩时,则按他们的学号递增排序。

输入样例:

```
3 1
000007 James 85
000010 Amy 90
000001 Zoe 60
4 2
000007 James 85
000010 Amy 90
000001 Zoe 60
000002 James 98
4 3
000007 James 85
000010 Amy 90
```

```
000001 Zoe 60
000002 James 90
0 0
输出样例:
Case 1:
000001 Zoe 60
000007 James 85
000010 Amy 90
Case 2:
000010 Amy 90
000002 James 98
000007 James 85
000001 Zoe 60
Case 3:
000001 Zoe 60
000007 James 85
000002 James 90
000010 Amy 90
#include <iostream>
#include <string>
#include <algorithm>
#include <cstdio>
using namespace std;
int n, c, aa[100010][2], ref[100010], ca=0;
char ss[100010][10];
bool cmp(int a, int b)
{
    if(c==3&&aa[a][1]!=aa[b][1])return aa[a][1]<aa[b][1];
    if(c=2\&\&strcmp(ss[a], ss[b]))return strcmp(ss[a], ss[b]) < 0;
    return aa[a][0] \langle aa[b][0];
}
int main()
    while (cin >> n >> c&&n) {
        printf("Case %d:\n", ++ca);
        for (int i=0; i< n; ++i)
             cin>>aa[i][0]>>ss[i]>>aa[i][1], ref[i]=i;
        sort(ref, ref+n, cmp);
        for (int i=0; i < n; ++i) {
```

标题: 2007 考研上机考试题目 5--畅通工程(12 分

题目要求:

省政府"畅通工程"的目标是使全省任何两个村庄间都可以实现公路交通(但不一定有直接的公路相连,只要能间接通过公路可达即可)。经过调查评估,得到的统计表中列出了有可能建设公路的若干条道路的成本。现请你编写程序,计算出全省畅通需要的最低成本。

具体的输入输出格式规定如下:

cin >> i >> j >> k;

aa[j-1][i-1]=aa[i-1][j-1]=k;

输入格式:测试输入包含若干测试用例。每个测试用例的第1行给出评估的道路 条数 N、村庄数目 M (< 100);随后的 N

行对应村庄间道路的成本,每行给出一对正整数,分别是两个村庄的编号,以及此两村庄间道路的成本(也是正整数)。为简单起见,村庄从1到M编号。当N为0时,全部输入结束,相应的结果不要输出。

输出格式:对每个测试用例,在1行里输出全省畅通需要的最低成本。若统计数据不足以保证畅通,则输出"?"。

输入样例:

```
3 3
1 2 1
1 3 2
2 3 4
1 3
2 3 2
0 100
输出样例:
3
?
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int n, m, aa[110][110], v[110], min[110], ret, i, j, k, inf=(100 << 16) + 100;
    while (cin >> m >> n\&\&m) {
         memset (aa, 100, sizeof (aa));
         while (m--) {
```

1 A:100.00 100.00 0 输出样例: 123.50

```
for (\text{ret}=i=0; i \le n; i++) \min[i]=\inf, v[i]=0;
      for (\min[j=0]=0; j \le n; j++) {
          for (k=-1, i=0; i < n; i++)
             if(!v[i]\&\&(k==-1||min[i]<min[k]))k=i;
             for (v[k]=1, ret+=min[k], i=0; i \le n; i++)
                if(!v[i]&&aa[k][i] \(\min[i])
                   min[i]=aa[k][i];
      }
      if (ret<inf) cout<<ret<<endl:
      else cout<<"?"<<endl;
   }
   return 0;
标题: 2007 考研上机考试题目 6--最大报销额(12分)
题目要求:
现有一笔经费可以报销一定额度的发票。允许报销的发票类型包括买图书(A
类)、文具(B类)、差旅(C类),要求每张发票的总额不得超过1000元,每
张发票上,单项物品的价值不得超过600元。现请你编写程序,在给出的一堆发
票中找出可以报销的、不超过给定额度的最大报销额。
具体的输入输出格式规定如下:
输入格式:测试输入包含若干测试用例。每个测试用例的第1行包含两个正数 Q
和 N, 其中 Q 是给定的报销额度, N ( 30) 是发票张数。随后是 N 行输入,
每行的格式为:
m Type 1:price 1 Type 2:price 2 ... Type m:price m
其中正整数 m 是这张发票上所开物品的件数, Type_i 和 price_i 是第 i 项物
品的种类和价值。物品种类用一个大写英文字母表示。当N为0时,全部输入结
束,相应的结果不要输出。
输出格式:对每个测试用例输出1行,即可以报销的最大数额,精确到小数点后
2位。
输入样例:
200.00 3
2 A:23.50 B:100.00
1 C:650.00
3 A:59.99 A:120.00 X:10.00
1200.00 2
2 B:600.00 A:400.00
1 C:200.50
1200.50 3
2 B:600.00 A:400.00
1 C:200.50
```

```
1000.00
1200.50
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
double sum, a[40], b, bb;
int n, nn, m;
char ss[110];
double dfs(int cur, double v)
    if (cur>=n) return v;
    double ret=0, ret2=dfs(cur+1, v);
    if(v+a[cur] \le sum+1e-8) ret=dfs(cur+1, v+a[cur])
    return ret>ret2?ret:ret2;
}
int main()
    cout.precision(2);cout.setf(ios
    while(cin>>sum>>nn&&nn) {
         for (n=0;nn--;n+=a[n] \le 1000+1e-8\&bb \le 600+1e-8) {
             for(cin>>m, a[n]=bb=0,m--;) {
                 sscanf($s+2, "%lf", &b);
                 bb=bb>b?bb:b;
                 a[n] + (ss[0]) = A' \&\&ss[0] < C' ?b:1001);
         cout << dfs(0, 0) << end1;
    return 0;
}
```