给定一个字符串 s, 你可以从中删除一些字符, 使得剩下的串是一个回文串。如何删除才能使得回文串最长呢?

输出需要删除的字符个数。

```
1 import java.util.*;
2 public class Main{
3
          public static void main(String[] args) {
                   Scanner sc = new Scanner(System.in);
4
5
                   while(sc. hasNext()) {
                           String str =sc.nextLine();
6
7
                           char[] strchar = str. toCharArray();
                           int length= strchar.length;
8
                           int[][] dp = new int[length][length];
9
                           for (int j=1; j<1 ength; j++) {
10
                                    dp[j-1][j]=strchar[j-1]==strchar[j]?0:1;
11
                                    for (int i=j-2; i>-1; i--) {
12
                                             if(strchar[i]==strchar[j]) {
13
14
                                                     dp[i][j]=dp[i+1][j-1];
15
                                             }else{
                                                     dp[i][j]=Math.min(dp[i+1][j],dp[i][j-1])+1;
16
17
18
19
20
21
22}
```

小 Q 最近遇到了一个难题: 把一个字符串的大写字母放到字符串的后面,各个字符的相对位置不变,且不能申请额外的空间。 你能帮帮小 Q 吗?

不能构建额外空间,那么交换移动元素使用位操作的那个版本 swap()

```
#include iostream>
1
2
    #include<string>
3
    using namespace std;
4
5
    bool isCap(char c)
6
             if (c >= 'A' \&\& c <= 'Z')
7
8
                     return true;
9
             else
10
                     return false;
11
```

本资料仅限购买者一个人使用,不得分享/转赠/转卖;祝各位获得心仪 offer。版权所有,违者必究。

```
12
13
    void mSwap(char &a,
                           char &b)
14
15
             if (a != b)
16
17
18
19
                         = b:
20
21
22
23
    int main()
24
25
             string s:
             while (cin \gg s)
26
27
28
                      int len = s. size();
29
                      int end = len;
30
                      for (int i = 0; i < end; ++i)
31
                               if (isCap(s[i]))
32
33
34
                                        int j = i;
                                        for (; j<len-1; ++j)
35
                                                mSwap(s[j], s[j + 1]);
36
37
                                         -end;
38
39
40
41
                      cout << s <<endl:
42
43
             return 0;
44
```

小 Q 今天在上厕所时想到了这个问题: 有 n 个数,两两组成二元组,差的绝对值最小的有多少对呢? 差的绝对值最大的呢?

```
1 #include <iostream>
2 #include <map>
3 #include <utility>
4 using namespace std;
5 // 用一个 map 来存储输入的数, 当存在相同的数时不插入新的数, 而是将计数值+1
6 int main()
7 {
```

```
8
                                      int num;
9
                                      while(cin>>num)
10
11
                                                        map<int, int> myMap;
                                                         bool flag = false;
12
13
                                                         for (int i = 0; i < num; i++)
14
15
                                                                           int k;
16
                                                                           cin>>k;
17
                                                                           map<int, int>::iterator ite;
18
                                                                            ite = myMap.find(k);
19
                                                                            if(ite != myMap.end())
                                                                            { (*ite).second++;flag = true;}
20
21
                                                                            else
22
23
                                                                                              myMap.insert(make pair(k,1));
24
                                                         } // end of for 读取输入的数据
25
26
                                                          map<int, int>::iterator ite = myMap.begin();
27
                                                         int min =0;
28
                                                         int minv = -1;
                                                         if(flag) //如果存在相同的数
29
30
                                                                               for(; ite!= myMap.end(); ite++)
31
32
33
                                                                                       if((*ite).second > 1)
                                                                                                                \min += ((*ite).second * ((*ite).second -1))/2;
34
                                                                                           //最小差元组对数等于所有相等的数构成的元组对
35
36
37
38
39
                                                                     for(map<int, int>::iterator ite2 = (++myMap.begin()); (ite2)!=
40
             ite2++, ite++
41
                                                                                                                 int k = (*(ite2)).first - (*(ite)).first;
42
                                                                                                                          if ( minv ==-1 | | k < minv )
43
44
                                                                                                                                                   \{ min = (*ite).second * (*ite2).second * (*ite2).second
45
                                                                                                                                                                                                              minv = k;
46
                                                                                                                          else if(minv == k)
47
48
                                                                                                                                             min+= (*ite).second * (*ite2).second;
49
50
                                                                              // end of for 求不存在相等的值时的最小差的元组对
51
             数
```

