く返回

#### 1021 个位数统计 (15分)

```
给定一个 k 位整数 N=d_{k-1}10^{k-1}+\cdots+d_110^1+d_0 (0\leq d_i\leq 9, i=0,\cdots,k-1, d_{k-1}>0),请编写程序统计每种不同的个位数字出现的次数。例如:给定 N=100311,则有 2 个 0,3 个 1,和 1 个 3。
```

## 输入格式:

每个输入包含 1 个测试用例,即一个不超过 1000 位的正整数  $N_{
m o}$ 

## 输出格式:

对 N 中每一种不同的个位数字,以  $\square$ :M 的格式在一行中输出该位数字  $\square$  及其在 N 中出现的次数 M。要求按  $\square$  的升序输出。

### 输入样例:

```
100311
```

### 输出样例:

```
0:2
1:3
3:1
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int cnt[10];
int main()
{
    string s;
    cin >> s;
    for(auto c:s)
    {
        int res = c - '0';
        cnt[res] ++;
    }
    for(int i = 0;i <= 9;i ++)
    {
        if(cnt[i] != 0) printf("%d:%d\n",i,cnt[i]);
    }
}</pre>
```

# 1022 D进制的A+B (20分)

```
輸入两个非负 10 进制整数 A和 B (\leq 2^{30} - 1),輸出 A + B 的 D (1 < D \leq 10)进制数。
输入格式:
輸入在一行中依次给出 3 个整数 A、B和 D。
输出格式:
輸出 A + B 的 D 进制数。
输入样例:

123 456 8

輸出样例:
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int a, b, d;
   cin >> a >> b >> d;
   int t = a + b;
   if (t == 0) {
        cout << 0;
       return 0;
   }
   int s[100];
   int i = 0;
   while (t != 0) {
       s[i++] = t % d;
       t = t / d;
    for (int j = i - 1; j >= 0; j--)
        cout << s[j];</pre>
   return 0;
}
```

## 1023 组个最小数 (20分)

给定数字 0-9 各若干个。你可以以任意顺序排列这些数字,但必须全部使用。目标是使得最后得到的数 尽可能小(注意 0 不能做首位)。例如:给定两个 0,两个 1,三个 5,一个 8,我们得到的最小的数 就是 10015558。

现给定数字, 请编写程序输出能够组成的最小的数。

### 输入格式:

输入在一行中给出 10 个非负整数,顺序表示我们拥有数字 0、数字 1、……数字 9 的个数。整数间用一个空格分隔。10 个数字的总个数不超过 50,且至少拥有 1 个非 0 的数字。

## 输出格式:

在一行中输出能够组成的最小的数。

## 输入样例:

```
2 2 0 0 0 3 0 0 1 0
```

## 输出样例:

```
10015558
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int a[10], t;
    for (int i = 0; i < 10; i++)
        cin \gg a[i];
    for (int i = 1; i < 10; i++) {
        if (a[i] != 0) {
            cout << i;</pre>
            t = i;
            break;
        }
    for (int i = 0; i < a[0]; i++) cout << 0;
    for (int i = 0; i < a[t] - 1; i++) cout << t;
    for (int i = t + 1; i < 10; i++)
        for (int k = 0; k < a[i]; k++)
            cout << i;</pre>
    return 0;
}
```

## 1024 科学计数法 (20分)



科学计数法是科学家用来表示很大或很小的数字的一种方便的方法,其满足正则表达式 [+-][1-9]. [0-9]+E[+-][0-9]+, 即数字的整数部分只有 1 位, 小数部分至少有 1 位, 该数字及其指数部分的正负号即使对正数也必定明确给出。

现以科学计数法的格式给出实数 A,请编写程序按普通数字表示法输出 A,并保证所有有效位都被保留。

## 输入格式:

每个输入包含 1 个测试用例,即一个以科学计数法表示的实数 A。该数字的存储长度不超过 9999 字节,且其指数的绝对值不超过 9999。

### 输出格式:

对每个测试用例,在一行中按普通数字表示法输出 A,并保证所有有效位都被保留,包括末尾的 0。

### 输入样例 1:

```
+1.23400E-03
```

## 输出样例 1:

```
0.00123400
```

## 输入样例 2:

```
-1.2E+10
```

## 输出样例 2:

-120000000000

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    string s;
    cin >> s;
    int i = 0;
   while (s[i] != 'E') i++;
    string t = s.substr(1, i-1);
    int n = stoi(s.substr(i+1));
    if (s[0] == '-') cout << "-";
    if (n < 0) {
        cout << "0.";
        for (int j = 0; j < abs(n) - 1; j++) cout << '0';
        for (int j = 0; j < t.length(); j++)
            if (t[j] != '.') cout << t[j];</pre>
    } else {
        cout << t[0];
        int cnt, j;
```

```
for (j = 2, cnt = 0; j < t.length() && cnt < n; j++, cnt++) cout <<
t[j];

if (j == t.length()) {
    for (int k = 0; k < n - cnt; k++) cout << '0';
} else {
    cout << '.';
    for (int k = j; k < t.length(); k++) cout << t[k];
}

return 0;
}</pre>
```

## 1025 反转链表 (25分)

く返回

#### 1025 反转链表 (25分)

给定一个常数 K 以及一个单链表 L,请编写程序将 L 中每 K 个结点反转。例如:给定 L 为  $1\to 2\to 3\to 4\to 5\to 6$ ,K 为 3,则输出应该为  $3\to 2\to 1\to 6\to 5\to 4$ ;如果 K 为 4,则输出应该为  $4\to 3\to 2\to 1\to 5\to 6$ ,即最后不到 K 个元素不反转。

## 输入格式:

每个输入包含 1 个测试用例。每个测试用例第 1 行给出第 1 个结点的地址、结点总个数正整数 N (  $\leq 10^5$ )、以及正整数 K (  $\leq N$ ),即要求反转的子链结点的个数。结点的地址是 5 位非负整数,NULL 地址用 -1 表示。

接下来有 N 行, 每行格式为:

```
Address Data Next
```

其中 Address 是结点地址, Data 是该结点保存的整数数据, Next 是下一结点的地址。

## 输出格式:

对每个测试用例,顺序输出反转后的链表,其上每个结点占一行,格式与输入相同。

```
输入样例:
 00100 6 4
                                                                                   畝
 00000 4 99999
 00100 1 12309
 68237 6 -1
 33218 3 00000
 99999 5 68237
 12309 2 33218
输出样例:
 00000 4 33218
 33218 3 12309
 12309 2 00100
 00100 1 99999
 99999 5 68237
 68237 6 -1
```

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main() {
   int first, k, n, temp;
   cin >> first >> n >> k;
   int data[100005], next[100005], list[100005];
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cin >> temp;
        cin >> data[temp] >> next[temp];
   }
   int sum = 0; // T - 定所有的输入的结点都是有用的,加个计数器
   while (first != -1) {
       list[sum++] = first;
       first = next[first];
   for (int i = 0; i < (sum - sum % k); i += k)
        reverse(begin(list) + i, begin(list) + i + k);
    for (int i = 0; i < sum - 1; i++)
        printf("%05d %d %05d\n", list[i], data[list[i]], list[i + 1]);
    printf("%05d %d -1", list[sum - 1], data[list[sum - 1]]);
    return 0;
}
```

# 1026 程序运行时间 (15分)

要获得一个 C 语言程序的运行时间,常用的方法是调用头文件 time.h,其中提供了 clock() 函数,可以 捕捉从程序开始运行到 clock() 被调用时所耗费的时间。这个时间单位是 clock tick,即"时钟打点"。同时还有一个常数 CLK\_TCK,给出了机器时钟每秒所走的时钟打点数。于是为了获得一个函数 f 的运行时间,我们只要在调用 f 之前先调用 clock(),获得一个时钟打点数 C1;在 f 执行完成后再调用 clock(),获得另一个时钟打点数 C2;两次获得的时钟打点数之差 (C2-C1) 就是 f 运行所消耗的时钟打点数,再除以常数 CLK TCK,就得到了以秒为单位的运行时间。

这里不妨简单假设常数 CLK\_TCK 为 100。现给定被测函数前后两次获得的时钟打点数,请你给出被测函数运行的时间。

### 输入格式:

输入在一行中顺序给出 2 个整数 C1 和 C2。注意两次获得的时钟打点数肯定不相同,即 C1 < C2,并且取值在  $[0,10^7]$ 。

## 输出格式:

在一行中輸出被测函数运行的时间。运行时间必须按照 hh:mm:ss (即2位的 ph:h:mh:ss ) 格式输出;不足 1 秒的时间四舍五入到秒。

## 输入样例:

```
123 4577973
```

### 输出样例:

```
12:42:59
```

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main()
{
    int c1,c2;
    cin >> c1 >> c2;
    int all_s = ((c2 - c1) + 50)/100;
    int h = all_s / 3600;
    all_s = all_s % 3600;
    int m = all_s / 60;
    int s = all_s % 60;
    printf("%02d:%02d:%02d",h,m,s);
}
```

## 1027 打印沙漏 (20分)



本题要求你写个程序把给定的符号打印成沙漏的形状。例如给定17个"\*", 要求按下列格式打印

```
****

***

*

***

*

***
```

所谓"沙漏形状",是指每行输出奇数个符号;各行符号中心对齐;相邻两行符号数差2;符号数先从大到小顺序递减到1,再从小到大顺序递增;首尾符号数相等。

给定任意N个符号,不一定能正好组成一个沙漏。要求打印出的沙漏能用掉尽可能多的符号。

## 输入格式:

输入在一行给出1个正整数N (≤1000) 和一个符号,中间以空格分隔。

## 输出格式:

首先打印出由给定符号组成的最大的沙漏形状,最后在一行中输出剩下没用掉的符号数。

## 输入样例:

```
19 *
```

```
****

*

***

*

***

*

***

*

***

*

***

*

***

***

*

***

***

*

***

*

***

*

***

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int N, row = 0;
    char c;
    cin >> N >> c;
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        if ((2 * i * (i + 2) + 1) > N) {
            row = i - 1;
            break;
        }
    for (int i = row; i >= 1; i--) {
        for (int k = row - i; k >= 1; k--) cout << " ";
        for (int j = i * 2 + 1; j >= 1; j--) cout << c;
        cout << endl;</pre>
    for (int i = 0; i < row; i++) cout << " ";
    cout << c << end1;</pre>
```

```
for (int i = 1; i <= row; i++) {
    for (int k = row - i; k >= 1; k--) cout << " ";
    for (int j = i * 2 + 1; j >= 1; j--) cout << c;
    cout << endl;
}
cout << (N - (2 * row * (row + 2) + 1));
return 0;
}</pre>
```

## 1028 人口普查 (20分)

#### く返回

#### 1028 人口普查 (20分)

某城镇进行人口普查,得到了全体居民的生日。现请你写个程序,找出镇上最年长和最年轻的人。 这里确保每个输入的日期都是合法的,但不一定是合理的——假设已知镇上没有超过 200 岁的老人,而 今天是 2014 年 9 月 6 日,所以超过 200 岁的生日和未出生的生日都是不合理的,应该被过滤掉。

### 输入格式:

输入在第一行给出正整数 N,取值在 $(0,10^5]$ ;随后 N 行,每行给出 1 个人的姓名(由不超过 5 个英文字母组成的字符串)、以及按 yyyy/mm/dd (即年/月/日)格式给出的生日。题目保证最年长和最年轻的人没有并列。

## 输出格式:

在一行中顺序输出有效生日的个数、最年长人和最年轻人的姓名, 其间以空格分隔。

## 输入样例:

```
5
John 2001/05/12
Tom 1814/09/06
Ann 2121/01/30
James 1814/09/05
Steve 1967/11/20
```

```
3 Tom John
```

```
if (birth >= maxbirth) {
          maxbirth = birth;
          maxname = name;
}
if (birth <= minbirth) {
          minbirth = birth;
          minname = name;
}
}
cout << cnt;
if (cnt != 0) cout << " " << minname << " " << maxname;
return 0;
}</pre>
```

# 1029 旧键盘 (20分)

#### く返回

#### 1029 旧键盘 (20分)

旧键盘上坏了几个键,于是在敲一段文字的时候,对应的字符就不会出现。现在给出应该输入的一段文字、以及实际被输入的文字,请你列出肯定坏掉的那些键。

## 输入格式:

输入在 2 行中分别给出应该输入的文字、以及实际被输入的文字。每段文字是不超过 80 个字符的串,由字母 A-Z (包括大、小写) 、数字 0-9、以及下划线 (代表空格)组成。题目保证 2 个字符串均非空。

## 输出格式:

按照发现顺序,在一行中输出坏掉的键。其中英文字母只输出大写,每个坏键只输出一次。题目保证至少有 1 个坏键。

## 输入样例:

```
7_This_is_a_test
_hs_s_a_es
```

## 输出样例:

7TI

```
#include <iostream>
#include <cctype>
using namespace std;
int main() {
    string s1, s2, ans;
    cin >> s1 >> s2;
    for (int i = 0; i < s1.length(); i++)
        if (s2.find(s1[i]) == string::npos && ans.find(toupper(s1[i])) ==
string::npos)
        ans += toupper(s1[i]);
    cout << ans;
    return 0;
}</pre>
```

## 1030 完美数列 (25分)

#### 〈 返回

#### 1030 完美数列 (25分)

给定一个正整数数列,和正整数 p,设这个数列中的最大值是 M,最小值是 m,如果  $M \leq mp$ ,则称这个数列是完美数列。

现在给定参数 p 和一些正整数,请你从中选择尽可能多的数构成一个完美数列。

## 输入格式:

输入第一行给出两个正整数 N 和 p,其中 N ( $\leq 10^5$ ) 是输入的正整数的个数,p ( $\leq 10^9$ ) 是给定的参数。第二行给出 N 个正整数,每个数不超过  $10^9$ 。

## 输出格式:

在一行中输出最多可以选择多少个数可以用它们组成一个完美数列。

## 输入样例:

```
10 8
2 3 20 4 5 1 6 7 8 9
```

```
8
```

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
   int n;
   long long p;
   scanf("%d%11d", &n, &p);
   vector<int> v(n);
   for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
```

```
cin >> v[i];
    sort(v.begin(), v.end());
    int result = 0, temp = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        for (int j = i + result; j < n; j++) {
             if (v[j] \leftarrow v[i] * p) {
                 temp = j - i + 1;
                 if (temp > result)
                    result = temp;
            } else {
                break;
            }
        }
   }
    cout << result;</pre>
    return 0;
}
```

## 1031 查验身份证 (15分)

#### く返回

#### 1031 查验身份证 (15分)

一个合法的身份证号码由17位地区、日期编号和顺序编号加1位校验码组成。校验码的计算规则如下: 首先对前17位数字加权求和,权重分配为:  $\{7, 9, 10, 5, 8, 4, 2, 1, 6, 3, 7, 9, 10, 5, 8, 4, 2\}$ ; 然后将计算的和对11取模得到值  $\mathbb{Z}$ ; 最后按照以下关系对应  $\mathbb{Z}$  值与校验码 M 的值:

```
Z: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
M: 1 0 X 9 8 7 6 5 4 3 2
```

现在给定一些身份证号码,请你验证校验码的有效性,并输出有问题的号码。

## 输入格式:

输入第一行给出正整数N ( $\leq 100$ ) 是输入的身份证号码的个数。随后N行,每行给出1个18位身份证号码。

## 输出格式:

按照输入的顺序每行输出1个有问题的身份证号码。这里并不检验前17位是否合理,只检查前17位是否全为数字且最后1位校验码计算准确。如果所有号码都正常,则输出 All passed。

```
// #include <iostream>
// #include <vector>

// using namespace std;

// int w[] = {7,9,10,5,8,4,2,1,6,3,7,9,10,5,8,4,2};

// char M[] = "10x98765432";

// int main()
// {
// int n;
```

```
// int ans = 0;
//
       cin >> n;
//
       vector<string> res;
       while(n --)
//
//
//
           string s;
//
           cin >> s;
           for(int i = 0; i <= 16; i ++) ans += W[i] * (s[i] - '0');
//
//
           ans = ans \% 11;
//
           if(M[ans] != s[17]) res.push_back(s);
//
     }
//
     if(res.size())
           for(int i = 0;i < res.size();i ++) cout << res[i] <<endl;</pre>
       else cout << "All passed";</pre>
//
// }
#include <iostream>
using namespace std;
int a[17] = \{7, 9, 10, 5, 8, 4, 2, 1, 6, 3, 7, 9, 10, 5, 8, 4, 2\};
int b[11] = \{1, 0, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2\};
string s;
bool isTrue() {
   int sum = 0;
    for (int i = 0; i < 17; i++) {
        if (s[i] < '0' || s[i] > '9') return false;
        sum += (s[i] - '0') * a[i];
    int temp = (s[17] == 'X') ? 10 : (s[17] - '0');
    return b[sum%11] == temp;
}
int main() {
    int n, flag = 0;
    cin >> n;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cin >> s;
        if (!isTrue()) {
            cout << s << endl;</pre>
            flag = 1;
        }
    if (flag == 0) cout << "All passed";</pre>
    return 0;
}
```

# 1032 挖掘机技术哪家强 (20分)

为了用事实说明挖掘机技术到底哪家强,PAT组织了一场挖掘机技能大赛。现请你根据比赛结果统计出技术最强的那个学校。

## 输入格式:

输入在第 1 行给出不超过  $10^5$  的正整数 N,即参赛人数。随后 N 行,每行给出一位参赛者的信息和成绩,包括其所代表的学校的编号(从 1 开始连续编号)、及其比赛成绩(百分制),中间以空格分隔。

## 输出格式:

在一行中给出总得分最高的学校的编号、及其总分,中间以空格分隔。题目保证答案唯一,没有并列。

#### 输入样例:

```
6
3 65
2 80
1 100
2 70
3 40
3 0
```

```
2 150
```

```
/*
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main()
   int n;
   cin >> n;
   int N = n;
    int s[N] = \{0\};
    while(n --)
        int a,score;
        cin >> a >> score;
        s[a] += score;
    int max = -1,t = 0;
    for(int i = 0; i < N; i ++)
        if(s[i] > max)
            max = s[i];
            t = i;
        }
```

```
cout << t << ' ' << max;
}
*/
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
   int N;
   cin >> N;
   vector<int> a(N + 1);
   int num, score;
   for (int i = 0; i < N; i++) {
       cin >> num >> score;
       a[num] += score;
   }
   int max = a[1], t = 1;
   for (int i = 2; i \le N; i++) {
       if (max < a[i]) {
           max = a[i];
           t = i;
   }
    cout << t << " " << max;
   return 0;
}
```

# 1033 旧键盘打字 (20分)

旧键盘上坏了几个键,于是在敲一段文字的时候,对应的字符就不会出现。现在给出应该输入的一段文字、以及坏掉的那些键,打出的结果文字会是怎样?

### 输入格式:

输入在 2 行中分别给出坏掉的那些键、以及应该输入的文字。其中对应英文字母的坏键以大写给出;每段文字是不超过  $10^5$  个字符的串。可用的字符包括字母 [a-z, A-z]、数字 0-0、以及下划线 (代表空格)、,、、、、、、、、、(代表上档键)。题目保证第 2 行输入的文字串非空。

注意: 如果上档键坏掉了, 那么大写的英文字母无法被打出。

## 输出格式:

在一行中输出能够被打出的结果文字。如果没有一个字符能被打出,则输出空行。

## 输入样例:

```
7+IE.
7_This_is_a_test.
```

## 输出样例:

```
_hs_s_a_tst
```

```
#include <iostream>
#include <cctype>
using namespace std;
int main() {
    string bad, should;
    getline(cin, bad);
    getline(cin, should);
    for (int i = 0, length = should.length(); i < length; i++) {
        if (bad.find(toupper(should[i])) != string::npos) continue;
        if (isupper(should[i]) && bad.find('+') != string::npos) continue;
        cout << should[i];
    }
    return 0;
}</pre>
```

## 1034 有理数四则运算 (20分)

本题要求编写程序, 计算 2 个有理数的和、差、积、商。

## 输入格式:

输入在一行中按照 a1/b1 a2/b2 的格式给出两个分数形式的有理数,其中分子和分母全是整型范围内的整数,负号只可能出现在分子前,分母不为 0。

#### 输出格式:

分别在 4 行中按照  $\frac{6 \pi m}{6 \pi m}$ 1 运算符  $\frac{6 \pi m}{6 \pi m}$ 2 = 结果 的格式顺序输出 2 个有理数的和、差、积、商。注意输出的每个有理数必须是该有理数的最简形式  $\frac{6 \pi}{6 \pi}$ 4 是整数部分, $\frac{6 \pi}{6 \pi}$ 5 是最简分数部分;若为负数,则须加括号;若除法分母为 0,则输出  $\frac{6 \pi}{6 \pi}$ 6 题目保证正确的输出中没有超过整型范围的整数。

## 输入样例 1:

```
2/3 -4/2
```

### 输出样例 1:

```
2/3 + (-2) = (-1 1/3)

2/3 - (-2) = 2 2/3

2/3 * (-2) = (-1 1/3)

2/3 / (-2) = (-1/3)
```

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
long long a, b, c, d;
long long gcd(long long t1, long long t2) {
   return t2 == 0 ? t1 : gcd(t2, t1 % t2);
}
void func(long long m, long long n) {
    if (m * n == 0) {
        printf("%s", n == 0 ? "Inf" : "0");
        return ;
    }
    bool flag = ((m < 0 \& n > 0) | | (m > 0 \& n < 0));
    m = abs(m); n = abs(n);
    long long x = m / n;
    printf("%s", flag ? "(-" : "");
    if (x != 0) printf("%11d", x);
    if (m \% n == 0) {
        if(flag) printf(")");
        return ;
    if (x != 0) printf(" ");
    m = m - x * n;
    long long t = gcd(m, n);
    m = m / t; n = n / t;
    printf("%11d/%11d%s", m, n, flag ? ")" : "");
```

```
int main() {
    scanf("%1ld/%1ld %1ld/%1ld", &a, &b, &c, &d);
    func(a, b); printf(" + "); func(c, d); printf(" = "); func(a * d + b * c, b

* d); printf("\n");
    func(a, b); printf(" - "); func(c, d); printf(" = "); func(a * d - b * c, b

* d); printf("\n");
    func(a, b); printf(" * "); func(c, d); printf(" = "); func(a * c, b * d);
printf("\n");
    func(a, b); printf(" / "); func(c, d); printf(" = "); func(a * d, b * c);
    return 0;
}
```

# 1035 插入与归并 (25分)

く返回

#### 1035 插入与归并 (25分)

#### 根据维基百科的定义:

插入排序是迭代算法,逐一获得输入数据,逐步产生有序的输出序列。每步迭代中,算法从输入序列中取出一元素,将之插入有序序列中正确的位置。如此迭代直到全部元素有序。

**归并排序**进行如下迭代操作: 首先将原始序列看成 N 个只包含 1 个元素的有序子序列,然后每次迭代归并两个相邻的有序子序列,直到最后只剩下 1 个有序的序列。

现给定原始序列和由某排序算法产生的中间序列,请你判断该算法究竟是哪种排序算法?

## 输入格式:

输入在第一行给出正整数 N ( $\leq$ 100);随后一行给出原始序列的 N 个整数;最后一行给出由某排序算法产生的中间序列。这里假设排序的目标序列是升序。数字间以空格分隔。

## 输出格式:

首先在第 1 行中輸出 Insertion Sort 表示插入排序、或 Merge Sort 表示归并排序;然后在第 2 行中輸出用该排序算法再迭代一轮的结果序列。题目保证每组测试的结果是唯一的。数字间以空格分隔,且行首尾不得有多余空格。

## 输入样例 1:

```
10
3 1 2 8 7 5 9 4 6 0
1 2 3 7 8 5 9 4 6 0
```

### 输出样例 1:

```
Insertion Sort
1 2 3 5 7 8 9 4 6 0
```

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main() {
   int n, a[100], b[100], i, j;
   cin >> n;
```

```
for (int i = 0; i < n; i++)
        cin >> a[i];
    for (int i = 0; i < n; i++)
        cin >> b[i];
    for (i = 0; i < n - 1 \&\& b[i] <= b[i + 1]; i++);
    for (j = i + 1; a[j] == b[j] && j < n; j++);
    if (j == n) {
        cout << "Insertion Sort" << endl;</pre>
        sort(a, a + i + 2);
    } else {
        cout << "Merge Sort" << endl;</pre>
        int k = 1, flag = 1;
        while(flag) {
            flag = 0;
            for (i = 0; i < n; i++) {
                if (a[i] != b[i])
                    flag = 1;
            }
            k = k * 2;
            for (i = 0; i < n / k; i++)
                sort(a + i * k, a + (i + 1) * k);
            sort(a + n / k * k, a + n);
        }
   }
    for (j = 0; j < n; j++) {
       if (j != 0) printf(" ");
        printf("%d", a[j]);
   return 0;
}
```

# 1036 跟奥巴马一起编程 (15分)

美国总统奥巴马不仅呼吁所有人都学习编程,甚至以身作则编写代码,成为美国历史上首位编写计算机代码的总统。2014 年底,为庆祝"计算机科学教育周"正式启动,奥巴马编写了很简单的计算机代码:在屏幕上画一个正方形。现在你也跟他一起画吧!

#### 输入格式:

输入在一行中给出正方形边长 N ( $3 \leq N \leq 20$ ) 和组成正方形边的某种字符 C,间隔一个空格。

## 输出格式:

输出由给定字符 C 画出的正方形。但是注意到行间距比列间距大,所以为了让结果看上去更像正方形,我们输出的行数实际上是列数的 50% (四舍五入取整)。

## 输入样例:

```
10 a
```

### 输出样例:

```
aaaaaaaaa
a a
a a
a a
aaaaaaaaa
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int N;
    char c;
    cin >> N >> c;
    int t = N / 2 + N \% 2;
    for (int i = 0; i < N; i++)
        cout << c;</pre>
    cout << endl;</pre>
    for (int i = 0; i < t - 2; i++) {
        cout << c;</pre>
        for (int k = 0; k < N - 2; k++)
             cout << " ";
        cout << c << endl;</pre>
    for (int i = 0; i < N; i++)
        cout << c;
    return 0;
}
```

## 1037 在霍格沃茨找零钱 (20分)



如果你是哈利·波特迷,你会知道魔法世界有它自己的货币系统 —— 就如海格告诉哈利的:"十七个银西可(Sickle)兑一个加隆(Galleon),二十九个纳特(Knut)兑一个西可,很容易。"现在,给定哈利应付的价钱 P 和他实付的钱 A,你的任务是写一个程序来计算他应该被找的零钱。

#### 输入格式:

输入在 1 行中分别给出 P 和 A,格式为 <code>Galleon.Sickle.Knut</code> ,其间用 1 个空格分隔。这里 <code>Galleon</code> 是  $[0,10^7]$  区间内的整数, <code>Sickle</code> 是 [0,17] 区间内的整数, <code>Knut</code> 是 [0,29] 区间内的整数。

### 输出格式:

在一行中用与输入同样的格式输出哈利应该被找的零钱。如果他没带够钱,那么输出的应该是负数。

#### 输入样例 1:

```
10.16.27 14.1.28
```

## 输出样例 1:

```
3.2.1
```

### 输入样例 2:

```
14.1.28 10.16.27
```

## 输出样例 2:

```
-3.2.1
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int a, b ,c, m, n, t, x, y, z;
    scanf("%d.%d.%d.%d.%d",&a, &b, &c, &m, &n, &t);
    if (a > m \mid | (a == m \&\& b > n) \mid | (a == m \&\& b == n \&\& c > t)) {
        swap(a, m); swap(b, n); swap(c, t);
        printf("-");
    }//the large one
    z = t < c ? t - c + 29 : t - c;
    n = t < c ? n - 1 : n;
    y = n < b ? n - b + 17 : n - b;
    x = n < b ? m - a - 1 : m - a;
    printf("%d.%d.%d", x, y, z);
    return 0;
}
```

#### く返回

#### 1038 统计同成绩学生 (20分)

本题要求读入 N 名学生的成绩,将获得某一给定分数的学生人数输出。

### 输入格式:

輸入在第 1 行给出不超过  $10^5$  的正整数 N,即学生总人数。随后一行给出 N 名学生的百分制整数成绩,中间以空格分隔。最后一行给出要查询的分数个数 K (不超过 N 的正整数) ,随后是 K 个分数,中间以空格分隔。

### 输出格式:

在一行中按查询顺序给出得分等于指定分数的学生人数,中间以空格分隔,但行末不得有多余空格。

#### 输入样例:

```
10
60 75 90 55 75 99 82 90 75 50
3 75 90 88
```

```
3 2 0
```

```
// #include <iostream>
// #include <set>
// using namespace std;
// int main()
// {
// int n;
     cin >> n;
//
// multiset<int> hash;
// for(int i = 0;i < n;i ++)
//
//
          int score;
//
          cin >> score;
//
          hash.insert(score);
     }
//
     int T;
//
     cin >>T;
     while(T--)
//
//
     {
          int Score;
//
         cin >> Score;
//
          cout << hash.count(Score)<<' ';</pre>
//
// }
```

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
    int n, m, temp;
    scanf("%d", &n);
    vector<int> b(101);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &temp);
        b[temp]++;
    }
    scanf("%d", &m);
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        scanf("%d", &temp);
        if (i != 0) printf(" ");
        printf("%d", b[temp]);
   return 0;
}
```

## 1039 到底买不买 (20分)

#### く返回

#### 1039 到底买不买 (20分)

小红想买些珠子做一串自己喜欢的珠串。卖珠子的摊主有很多串五颜六色的珠串,但是不肯把任何一串 拆散了卖。于是小红要你帮忙判断一下,某串珠子里是否包含了全部自己想要的珠子?如果是,那么告 诉她有多少多余的珠子;如果不是,那么告诉她缺了多少珠子。

为方便起见,我们用[0-9]、[a-z]、[A-Z]范围内的字符来表示颜色。例如在图1中,第3串是小红想做的珠串;那么第1串可以买,因为包含了全部她想要的珠子,还多了8颗不需要的珠子;第2串不能买,因为没有黑色珠子,并且少了一颗红色的珠子。

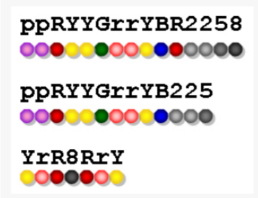


图 1

### 输入格式:

每个输入包含 1 个测试用例。每个测试用例分别在 2 行中先后给出摊主的珠串和小红想做的珠串,两串都不超过 1000 个珠子。

## 输出格式:

如果可以买,则在一行中输出 Yes 以及有多少多余的珠子;如果不可以买,则在一行中输出 No 以及缺了多少珠子。其间以 1 个空格分隔。

# 输入样例 1:

```
ppRYYGrrYBR2258
YrR8RrY
```

## 输出样例 1:

```
Yes 8
```

## 输入样例 2:

```
ppRYYGrrYB225
YrR8RrY
```

## 输出样例 2:

```
No 2
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int s[256];
int main()
    string s1,s2;
    cin >> s1 >> s2;
    int flag = 1;
    int res = 0, ans = 0;
    for(auto c : s1) s[c - '0'] ++;
    for(auto c : s2) s[c - '0'] --;
    for(int i = 0; i < 256; i ++)
        if(s[i] < 0) flag = 0,ans ++;
        if(s[i] > 0) res += s[i];
    if(!flag) cout << "No " << ans;</pre>
    else cout << "Yes " << res;</pre>
}
*/
#include <iostream>
using namespace std;
int book[256];
int main() {
    string a, b;
    cin >> a >> b;
    for (int i = 0; i < a.size(); i++)
        book[a[i]]++;
```

```
int result = 0;
for (int i = 0; i < b.size(); i++) {
    if (book[b[i]] > 0)
        book[b[i]]--;
    else
        result++;
}
if(result != 0)
    printf("No %d", result);
else
    printf("Yes %d", a.size() - b.size());
return 0;
}
```

# 1040 有几个PAT (25分)

く返回

#### 1040 有几个PAT (25分)

```
字符串 APPAPT 中包含了两个单词 PAT , 其中第一个 PAT 是第 2 位(P), 第 4 位(A), 第 6 位(T); 第二个 PAT 是第 3 位(P), 第 4 位(A), 第 6 位(T)。
现给定字符串,问一共可以形成多少个 PAT ?

输入格式:
输入只有一行,包含一个字符串,长度不超过10<sup>5</sup>,只包含 P、A、T 三种字母。

输出格式:
在一行中输出给定字符串中包含多少个 PAT。由于结果可能比较大,只输出对 1000000007 取余数的结果。

输入样例:

APPAPT

输出样例:
```

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
    string s;
    cin >> s;
    int len = s.length(), result = 0, countp = 0, countt = 0;
    for (int i = 0; i < len; i++) {
        if (s[i] == 'T')
            countt++;
    }
    for (int i = 0; i < len; i++) {</pre>
```

```
if (s[i] == 'P') countp++;
    if (s[i] == 'T') countt--;
    if (s[i] == 'A') result = (result + (countp * countt) % 1000000007) %

1000000007;
    }
    cout << result;
    return 0;
}</pre>
```