2017 網際網路程式設計全國大賽 國中組決賽

- 本次比賽共7題,含本封面共20頁。
- 全部題目的輸入都來自標準輸入。輸入中可能包含多組輸入,以題目敘述為主。
- 全部題目的輸出皆輸出到螢幕(標準輸出)。輸出和裁判的答案必須完全一致,英文字母大小寫不同或有多餘字元皆視為答題錯誤。
- 比賽中上傳之程式碼,使用 C 語言請用 .c 為副檔名;使用 C++ 語言則用 .cpp 為副檔 名。
- 使用 cin 輸入速度遠慢於 scanf 輸入,若使用需自行承擔 Time Limit Exceeded 的風險。
- 部分題目有浮點數輸出,會採容許部分誤差的方式進行評測。一般來說「相對或絕對誤差小於 ϵ 皆視為正確」, ϵ 值以題目敘述為主。

舉例來說,假設 $\epsilon=10^{-6}$ 且 a 是正確答案,b 是你的答案,如果符合 $\frac{|a-b|}{\max(|a|,|b|,1)} \leq 10^{-6}$,就會被評測程式視為正確。

2017 網際網路程式設計全國大賽輸入輸出範例

C 程式範例:

```
#include <stdio.h>
int main()

{
    int cases;
    scanf("%d", &cases);
    for (int i = 0; i < cases; ++i)
    {
        long long a, b;
        scanf("%lld %lld", &a, &b);
        printf("%lld\n", a + b);
    }

return 0;
}</pre>
```

C++ 程式範例:

```
#include <iostream>
  int main()
3
       int cases;
       std::cin >> cases;
       for (int i = 0; i < cases; ++i)</pre>
6
            long long a, b;
8
            std::cin >> a >> b;
            std::cout << a + b << std::endl;</pre>
10
11
       return 0;
12
13
```

A. 線上遊戲

Problem ID: game

瀚瀚最近迷上了線上遊戲,一天二十四小時有十六小時都在玩遊戲,這真是太不應該了。

但最近瀚瀚找到了一個絕妙的練功地點,為了讓一天二十四小時被完善的利用,身為一個會寫程式的人,瀚瀚就開發了一個外掛程式。於是,在外掛程式的幫助下,瀚瀚就可以好好練功,並且不花太多時間在上面。

人算不如天算,正當瀚瀚以為人生美滿時,迎來了一個難題。本來瀚瀚可以很巧妙地在每一單位時間恰好擊殺一隻小怪物,但這個練功地點每X單位時間會重生出一隻大魔王艾迪,當大魔王艾迪出現時,瀚瀚必須先花費Y單位時間去擊殺他,否則瀚瀚的角色就會死去,很不方便。

以第一筆範例測試資料為例(X=5,Y=2),至第一隻艾迪大魔王重生出來前,瀚瀚可以擊殺五隻小怪物,接著瀚瀚必須花費兩單位時間擊殺艾迪大魔王;在下一隻艾迪大魔王重生出來前,瀚瀚可以擊殺三隻小怪物,接著瀚瀚必須花費兩單位時間擊殺艾迪大魔王;如此持續地進行下去。

身為一個專業玩家,瀚瀚想知道在時間點 T 時,瀚瀚已經擊殺了幾隻小怪物以及幾隻大魔王艾迪,你能夠幫助他計算嗎?

Input

測試資料恰有一行,包含三個整數 T, X, Y。

- $1 < T < 10^3$
- $1 < Y < X < 10^3$

Output

輸出兩個以空白隔開的數字於一行,其中第一個數字為瀚瀚擊殺的小怪物數量,第二個數字為瀚瀚擊殺的艾迪大魔王數量。

2017 —	網際網路程	式 製計2	寒十周4
ZU1 / —	郑台山常宗们的	エルロマ ロー	E圆人食

國中組決賽

Sample Input 1	Sample Output 1
12 5 2	8 2
Sample Input 2	Sample Output 2
11 5 2	8 1
Sample Input 3	Sample Output 3
10 5 2	8 1
Sample Input 4	Sample Output 4
9 5 2	7 1
Sample Input 5	Sample Output 5
8 5 2	6 1
Sample Input 6	Sample Output 6
7 5 2	5 1
Sample Input 7	Sample Output 7
6 5 2	5 0
Sample Input 8	Sample Output 8
5 5 2	5 0
Sample Input 9	Sample Output 9
4 5 2	4 0

B. 密密麻麻密碼鎖

Problem ID: locker

琪露諾,霧之湖畔最強的妖精,長久以來早已感到高手寂寞。因此她決定要環遊世界,向各地的強者發起挑戰來砥礪自己。為了保護心愛的行李箱,她使用了高強度的六位數密碼鎖,每位有0到9共十種可能,且每位數可以獨立轉動,如9轉一下可以變成8或0。這個密碼鎖總共有000000到999999整整一百萬種可能的密碼。

但很不幸的,出發沒多久後她就忘了自己行李箱的密碼。看著密碼鎖回(Ľ丫)憶(ㄉ刃) 許久的她,只記得當初設定的密碼六位數均相異,而且出門的時候只有隨意稍微撥亂,所以正 確的密碼很可能跟當前顯示的密碼相去不遠。

身為「⑨章算術」的作者,聰明的她想到了一個辦法:「先來試試最有可能的密碼吧!也就是所有跟當前密碼最相近且六位數均相異的密碼」,所謂的最相近也就是所需轉動次數最少的意思。假設當前密碼為 991234,則有四個只需轉動一下的可能密碼: 091234、891234、901234 及 981234。

轉著轉著,琪露諾的頭就量了。好心的妳決定寫個程式幫幫她找出最有可能的密碼列表。

Input

測試資料恰有一行,包含一個六位數字表示當前密碼鎖上顯示的密碼。

Output

請先輸出一行,包含以空白隔開的兩個整數 n,d,代表有 n 個最有可能的密碼,以及最少需要轉動 d 下。接下來請輸出一行,包含 n 個六位數字,代表最有可能的密碼列表。密碼列表中的密碼請依序由小到大輸出,密碼間恰由一個空白隔開。

Sample Input 1	Sample Output 1
991234	4 1 091234 891234 901234 981234

Sample Input 2	Sample Output 2
123456	1 0
	123456

Sample Input 3	Sample Output 3
118827	4 2
	018927 019827 108927 109827

C. 測試資料系統

Problem ID: shell

你知道網際網路程式設計全國大賽(NPSC)嗎?沒錯,就是你正在比的這個比賽!

每年,NPSC 的題目都是由若干位裁判分別負責出題而成的,其中,最重要也是最困難的 環節就是把所有裁判產生出的測試資料整合起來。每位裁判都有自己產生測試資料的習慣以及 偏好,如果沒有好好協調,肯定是無法讓每位裁判產生的測試資料好好的儲存起來。

因此,爲了讓之後 NPSC 出題的過程能更順暢,現在想請你寫一支測試資料的管理系統!

這個系統在一開始,必須提供一個檔案目錄供所有裁判使用 (/),裁判們可以在這個檔案目錄底下,新增或刪除一個目錄、新增或刪除一個檔案,或是列出一個目錄所包含的資訊,嚴格來說,必須有以下幾個功能:

• mkdir DIR:新增路徑爲 DIR 的目錄

• rmdir DIR:刪除路徑爲 DIR 的目錄

• 1s DIR L:列出路徑爲 DIR 這個目錄下,最多 L 層的資訊。

touch FILE:新增 FILE 這個檔案rm FILE:刪除 FILE 這個的檔案

其中, DIR 爲 /D1/D2/.../Dk 的形式; 而 FILE 爲 /D1/D2/.../Dk/F 的形式。

- 1. 對於 mkdir 必須滿足在最一開始所提供的目錄 (/) 底下有 D1 這個目錄,且 /D1 這個目錄底下必須有 D2 這個目錄,以此類推。如果 Dk 已經存在、中途有任何一個目錄不存在、Dk 是一個檔案或是 DIR 恰爲 /,便回報錯誤;否則,便建立 Dk 這個目錄。
- 2. 對於 rmdir 必須滿足在最一開始所提供的目錄 (/) 底下有 D1 這個目錄,且 /D1 這個目錄底下必須有 D2 這個目錄,以此類推。如果 Dk 並不存在、中途有任何一個目錄不存在、Dk 是一個檔案、Dk 這個目錄底下還有存在其他目錄或檔案、或是 DIR 恰爲 /,便回報錯誤;否則,便刪除 Dk 這個目錄。
- 3. 對於 1s 必須滿足在最一開始所提供的目錄 (/) 底下有 D1 這個目錄,且 /D1 這個目錄底下必須有 D2 這個目錄,以此類推。如果 Dk 並不存在、中途有任何一個目錄不存在、或是 Dk 是一個檔案便回報錯誤;否則,請輸出 Dk 這個目錄往下最多 L 層的資訊。如果第 L 層當中有目錄,且該目錄底下還有其他目錄或檔案,請再目錄名稱後多輸出一個 '+',請以字典序的順序依序輸出**該目錄下的目錄及檔案**,如果該目錄底下還有目錄或檔案,且還未達到 L 層,請先進入該目錄,並輸出其中的內容。舉例來說,如果 / 底下有一個

目錄 tmp ,tmp 底下有兩個目錄分別爲 tmpdir1 及 tmpdir2,tmpdir1 底下有一個檔案爲 tmpfile:

指令	輸出
ls / 0	/+
ls / 1	/
	/tmp/+
ls / 2	/
	/tmp/
	/tmp/tmpdir1/+
	/tmp/tmpdir2/
ls / 3	/
	/tmp/
	/tmp/tmpdir1/
	<pre>/tmp/tmpdir1/tmpfile</pre>
	/tmp/tmpdir2/

- 4. 對於 touch 必須滿足在最一開始所提供的目錄 (/) 底下有 D1 這個目錄,且 /D1 這個目錄底下必須有 D2 這個目錄,以此類推。如果 Dk 不存在、中途有任何一個目錄不存在、Dk 這個目錄底下已經存在 F、或是 FILE 恰爲 /,便回報錯誤;否則,便建立 F 這個檔案。
- 5. 對於 rm 必須滿足在最一開始所提供的目錄 (/) 底下有 D1 這個目錄,且 /D1 這個目錄底下必須有 D2 這個目錄,以此類推。如果 Dk 並不存在、中途有任何一個目錄不存在、F 是一個目錄、Dk 這個目錄底下不存在 F 這個檔案、或是 FILE 恰爲 /,便回報錯誤;否則,便刪除 F 這個檔案。

Input

測試資料第一行包含一個整數 N,代表總共輸入的指令數。接下來 N 行,分別包含以下其中一種形式:

- mkdir DIR:新增路徑爲 DIR 的目錄
- rmdir DIR:刪除路徑爲 DIR 的目錄
- 1s DIR L: 列出路徑爲 DIR 這個目錄下,最多 L 層的資訊。
- touch FILE:新增 FILE 這個檔案
- rm FILE:刪除 FILE 這個的檔案

- $1 \le N \le 500$
- $1 \le |\mathsf{DIR}|, |\mathsf{FILE}| \le 100$
- $1 \le L \le 100$
- DIR 滿足題目敘述中的格式
- FILE 滿足題目敘述中的格式
- Di, F 僅包含大小寫英文字母數字 (a-zA-Z0-9) 及點 ('.')
- |Di|, $|F| \ge 1$

對於每個指令如果產生錯誤,請輸出 "ERROR" 於一行(不包含引號)。對於每個正確執行的 1s DIR L 指令,輸出相對應的內容。

Sample Input 1

	•
8	/+
mkdir /tmp	/
mkdir /tmp/tmpdir1	/tmp/+
mkdir /tmp/tmpdir2	/
<pre>touch /tmp/tmpdir1/tmpfile</pre>	/tmp/
ls / 0	/tmp/tmpdir1/+
ls / 1	/tmp/tmpdir2/
ls / 2	/
ls / 3	/tmp/
	/tmp/tmpdir1/
	<pre>/tmp/tmpdir1/tmpfile</pre>
	/tmp/tmpdir2/

Sample Input 2

Sample Output 2

Sample Imput 2	Jampie Output 2
18	ERROR
touch /c	ERROR
mkdir /	ERROR
mkdir /a/b	ERROR
mkdir /a	ERROR
touch /a/b	ERROR
mkdir /a	ERROR
mkdir /c	ERROR
rmdir /c/d	ERROR
rmdir /c	/+
rmdir /a	/
mkdir /a/e	/a/+
touch /a/e	/c
rm /a/e	/
rm /a/b	/a/
ls / 0	/a/e/
ls / 1	/c
ls / 2	/
ls / 3	/a/
	/a/e/
	/c

Sample Input 3

9	/npsc/+
mkdir /npsc	/npsc/shell/+
mkdir /npsc/shell	ERROR
touch /npsc/shell/s1.in	/npsc/shell/
touch /npsc/shell/s2.in	/npsc/shell/s1.in
touch /npsc/shell/s3.in	/npsc/shell/s2.in
ls /npsc 0	/npsc/shell/s3.in
ls /npsc/shell 0	
ls /npsc/shell/s1.in 0	
ls /npsc/shell 100	

D. 發獎品

Problem ID: equal

全國網際網路程式設計大賽(NPSC)決賽的頒獎就快要開始了!爲了獎勵第一名隊伍出色的表現,主辦單位特地準備了N個獎品,準備要發給第一名的隊伍!

在還沒公佈比賽結果以前,主辦單位不可能知道獲勝的隊伍會是由一個人還是兩個人組成,因此,主辦單位準備的獎品個數一定是偶數個(N 是偶數)。如果最後獲勝的是兩個人的隊伍,其中前 $\frac{N}{2}$ 個獎品會給一個人,而後 $\frac{N}{2}$ 個獎品會給另一個人。爲了頒獎流程的順利,這些獎品之間的順序並不能任意調換。

很不幸地,主辦單位與選手的價值觀不同,並無法預知每個獎品對於選手的價值!所以有可能發生其中 $\frac{N}{2}$ 個獎品對於選手來說都相當於有無限大的價值,而另外 $\frac{N}{2}$ 個獎品對於選手來說都相當於沒有任何價值,這樣一來,便有可能發生兩個人沒辦法獲得相等價值的獎品!

現在主辦單位已經知道這 N 個獎品中若干個獎品對於選手的價值,以及一些獎品之間的等價關係。主辦單位想知道是否有可能,兩人獲得的獎品對於選手來說是獲得相等價值的。也就是說,主辦單位想知道是否存在一種方法,將未知價值的獎品賦予相對應的價值,使得兩個選手獲得的價值相等。

舉例來說,假設主辦單位準備了6個獎品,依序的價值爲2,-1,8,-1,-2,6,也就是說,主辦單位已經知道第一個獎品價值2、第三個獎品價值8、第六個獎品價值6,而如果價值爲負數,代表主辦單位還不知道這些獎品的價值,但相等的負數代表主辦單位已經知道這些獎品的價值會相等,也就是說,主辦單位知道第二個及第四個的價值相等(第五個獎品也可能跟第二個及第四個獎品價值相等)。

如果我們把 -1 換成 2、把 -2 換成 4,則第一個選手會拿到前 $\frac{6}{2}=3$ 個獎品總價值爲 12,而第二個選手會拿到後 $\frac{6}{2}=3$ 個獎品總價值爲 12,兩者相等。

需要特別注意的是,雖然主辦單位不確定一些獎品的價值,但主辦單位能確定所有獎品的價值都介於 1 到 10 之間(包含 1 及 10)。

Input

測試資料包含兩行。第一行包含一個正整數 N,代表主辦單位準備了 N 個獎品。第二行包含 N 個整數 a_i ,如果 $a_i>0$,代表主辦單位已經知道第 i 個獎品價值 a_i ,否則代表主辦單位

還不知道第i 個獎品價值多少。但如果 $a_i=a_j$ 代表主辦單位已經知道第i 個獎品的價值會等於第j 個獎品的價值。

- $2 \le N \le 100$
- *N* 是偶數
- $-8 \le a_i \le 10$,最多只有八種未知價值的獎品
- $a_i \neq 0$

Output

如果存在一種滿足的方法,請輸出一行包含 N 個以空格隔開的正整數,代表可行的方案,如果有多種滿足的方法,請輸出任意一種。否則,請輸出 -1 於一行。

Sample Input 1

Sample Output 1

6	2 2 8 2 4 6
2 -1 8 -1 -2 6	

Sample Input 2

Sample Output 2

•	•
4	1 2 2 1
1 2 2 1	

Sample Input 3

Sample Output 3

ſ		
	2	1 1
	-1 -2	

Sample Input 4

Sample Output 4

8	4 3 2 1 1 2 3 4
-4 -3 -2 -1 1 2 3 4	

Sample Input 5

4	-1
10 10 1 -1	

E. 乘法問題

Problem ID: multiply

殿士是個天才兒童,他在六個月大的時候就已經學會了乘法跟除法。順帶一提,他在一歲時學會寫程式,兩歲時學會反組譯並分析一個執行檔來破解自己所玩的遊戲,不過那又是另一個故事了。

在六個月大學會乘法跟除法後,他又憑著自己的優異資質了解了「倍數關係」。在學會倍數關係之後,殿士覺得只要一個數字是自己當天的幸運數字的倍數(對於任意兩個整數 x,y,如果存在一個整數 z 使得 $x=y\times z$,那麼 x 就是 y 的倍數),那這個數字就是他今天喜歡的數字。

殿士已經知道自己今天的幸運數字是 K,他的家教老師瀚瀚在他面前擺了 N 個正整數。 殿士想知道,有多少種連續的數字乘起來會是自己今天喜歡的數字(也就是 K 的倍數)?

更精確的說,假設這 N 個數字依序為 $a_1,a_2,\ldots a_N$,那麼殿士想知道有多少對數字 (L,R),滿足 $1\leq L\leq R\leq N$,使得第 L 個數字一直乘到第 R 個數字($a_L\times a_{L+1}\times a_{L+2}\times \cdots \times a_R$)會是 K 的倍數。

以範例測試資料第 1 筆為例(瀚瀚擺的數字為 4,5,1,3,10,而 K=6)。若 (L,R)=(2,3),那麼這段數字乘起來就會是 $a_2\times a_3=5\times 1=5$,不是 K=6 的倍數。但若 (L,R)=(3,5),那麼這段數字乘起來就會是 $1\times 3\times 10=30$,是 6 的倍數。能夠讓一段數字乘起來為 6 的倍數的 (L,R) 有 (1,4),(1,5),(2,5),(3,5),(4,5) 共 5 個,所以這筆測試資料的答案是 5 。

Input

測試資料總共有 2 行。第一行包含兩個整數 N,K,依序表示瀚瀚擺在殿于面前的數字數量以及殿于今天的幸運數字。第二行包含 N 個正整數,依序為 $a_1,a_2,\dots a_N$,即為殿于面前的 N 個正整數。

- $1 < N < 10^5$
- 1 < *K* < 100
- $1 \le a_i \le 100$

請輸出一行包含一個整數代表殿士想知道的答案。輸出後請記得換行。

Sample Input 1

Sample Output 1

5 6	5
4 5 1 3 10	

Sample Input 2

Sample Output 2

3 8	1
2 2 2	

Sample Input 3

1 5	0
9	

F. 水題

Problem ID: water

桌子上放著一杯半滿的水。

樂觀主義者說:「這杯水還有一半」。

悲觀主義者說:「這杯水少了一半」。

現實主義者說:「桌上放著一杯水」。

懷疑主義者說:「杯子裝得不是水」。

理想主義者說:「這杯水能創造無限的能量」。

資本主義者說:「爲這杯水成立品牌將創造無限的財富」。

共產主義者說:「我們要共享這杯水」。

物理學家說:「杯子裡有一半是氣體、有一半是液體」。

工程學家說:「杯子做的比真正需要的大一倍」。

瀚瀚連忙把那杯水從桌上拿起,他覺得這杯水就是一杯水,沒有那麼多艱澀困難的意義。

在瀚瀚把水喝完之後,突然想到,如果這杯子能裝 N 單位的水,當裝了 K 單位的水時,樂觀主義者會說:「這杯水還有 K 單位的水」,而悲觀主義者會說:「這杯水少了 N-K 單位的水」。瀚瀚想知道樂觀主義者跟悲觀主義者說出來的數字相差多少,也就是說 K 跟 N-K 相差多少,可以請你幫他計算出來嗎?

Input

測試資料恰有一行包含兩個整數 N,K,代表杯子能裝 N 單位的水,目前裝了 K 單位的水。

- $1 \le N \le 10^6$
- $0 \le K < N$

請輸出一行包含一個整數代表瀚瀚想知道的答案。輸出後請記得換行。

	Sam	ple	Inp	out	1
--	-----	-----	-----	-----	---

Samp	le O	utp	ut 1
------	------	-----	------

2 1	0

Sample Input 2

3 2	1

G. 發氣球

Problem ID: balloon

今天是網際網路程式設計全國大賽(NPSC)的決賽!

比賽中有一樣不可或缺的東西,就是「氣球」。

決賽中總共有28支隊伍,參賽的隊伍要在240分鐘內面對7道問題。

比賽中上傳的每一份程式碼,經過評測後會有下列資訊:Run ID(這份程式碼是整個比賽中第幾個上傳的,從 1 開始編號)、Submission Team(這份程式碼是由哪一隊上傳的,隊伍被編號為 1 至 28)、Submission Time(這份程式碼是在第幾分鐘上傳的,可能的資料是整數 0 至 239)、Problem ID(這份程式碼是針對哪一題上傳的,可能的資料會是大寫字母 A 到 G)、Verdict(這份程式碼的評測結果,可能的資料為 AC、WA、TLE 跟 RTE 其中之一)。

當一支隊伍,在比賽中**首次**解開某一題時(也就是上傳程式碼至該題並得到 AC 的 Verdict), 該隊伍就能在這個時間獲得一顆代表該題的氣球。但**若該次上傳的 Submission Time 大於或** 等於 180,那麼就不會拿到任何氣球,因為此時計分版已經封鎖了。

現在請你幫忙撰寫一個氣球伺服器,我們將給你整場比賽中共N個上傳的資訊,請你印出指令指示現場的工作人員發送氣球。

Input

測試資料第一行包含一個整數 N,代表決賽中總共有 N 個上傳記錄。接下來 N 行,每行都包含三個整數 A_i,B_i,C_i 和兩個字串 P_i,V_i ,依序表示這個上傳的 Run ID、Submission Team、Submission Time、Problem ID 和 Verdict。

- $1 < N < 10^5$
- $A_i = i$, 該 N 行中的 A_i 依序為 1, 2, 3, ... N
- $1 < B_i < 28$
- $0 \le C_i \le 239$
- $C_i \leq C_i \ \forall i \leq j$, 該 N 行每一個 C_i 都大於或等於前面每一行的 C_i
- P_i 為 A \ B \ C \ D \ E \ F \ G 其中一個
- V_i 為 AC、WA、TLE、RTE 其中一個

對每一個應該獲得氣球的上傳,請輸出 "Send balloon of <Problem ID> to team <Team> at time <Time>. "於一行(不包含引號),其中的 <Problem ID> 為該隊解開的題目、<Team> 為獲得氣球的隊伍、<Time> 為該上傳的時間,來表示一個發送氣球的指令。

請注意發送氣球的指令要按照 Run ID 由小到大依序印出,如果一個獲得氣球的上傳是 Run ID 2,而另一個是 Run ID 5,那麼 Run ID 2 的發送氣球的指令一定要印在比較前面。

在輸出所有發送氣球的指令後,請輸出 "Go get snacks." 於一行(不包含引號),讓工作人員知道氣球發完,可以去吃點心了。

Sample Input 1

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10	Send balloon of A to team 1 at time 10.
1 1 1 A TLE	Send balloon of A to team 2 at time 10.
2 1 10 A AC	Send balloon of G to team 1 at time 155.
3 2 10 A AC	Send balloon of C to team 10 at time 179.
4 2 100 A AC	Go get snacks.
5 1 155 G AC	
6 1 166 A WA	
7 1 177 A RTE	
8 10 179 C AC	
9 11 180 C AC	
10 28 239 B AC	