2022 網際網路程式設計全國大賽 國小組初賽

- 本次比賽共6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。
- 任何題目內提到的「一行」, 皆代表以換行字元「\n」結尾的字串。
- 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「相對或絕對誤差不超過 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。

Problem	Problem Name	Time Limit	Memory Limit
A	巫醫巫醫畫畫畫畫	1 s	1024 MB
В	猜排列	1 s	1024 MB
С	NPSC	1 s	1024 MB
D	數數挑戰	1 s	1024 MB
E	比賽轉播	1 s	1024 MB
F	七對子	1 s	1024 MB

2022 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. 巫醫巫醫畫畫畫畫

Problem ID: paint

巫醫巫醫是個傳奇人物,聽說他遇到很困難的問題的時候,都只要喊一聲咒語巫醫巫醫殿 殿殿,問題就會被解決!於是,小 Y 給了他一個挑戰。

有一個 $N \times N$ 的地圖,上面充滿了危險,在這個地圖上面有四種土地:

- 1. 劇毒之地,上面充滿了恐怖的毒氣,任何人只要一走到這塊地就會立刻死掉。
- 2. 人人之地,上面有一個無辜的人,想要趕快回家。
- 3. 超級傳送門,可憐的人只要走上來就會被傳送出這個危險的地圖。
- 4. 安全之地,原本是劇毒之地,經過巫醫巫醫的法術之後,變成可以行走的地方。

而這個地圖是四連通的,也就是說無辜的人可以從座標(i,j)走到以下四個座標:

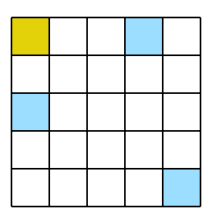
- 1. (i+1,j)
- 2. (i-1, j)
- 3. (i, j + 1)
- **4.** (i, j-1)

而在地圖之外,全部都是可怕的無底洞,所以你只要走到一個超出範圍的座標 (x,y) 滿足 $x \notin [1, N]$ 或 $y \notin [1, N]$ 那你就會立刻掉下去摔死。註: $n \notin [1, N]$ 表示 n < 1 或 n > N。

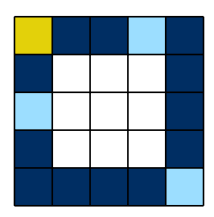
為了拯救無辜的人,巫醫巫醫必須施展法術,每次施展法術都只能把一個劇毒之地的毒氣 消除,變成安全之地,讓人可以安全的走在這塊地上。巫醫巫醫希望在施展法術過後,每個無 辜的人,都可以不經過劇毒之地,走到超級傳送門。

但是巫醫巫醫的法術能量有限,他最多只能施展 $\lfloor \frac{N \times N}{2} \rfloor$ 次法術,請你幫他決定好要在哪些地方施法術,才能夠讓所有無辜的人都能夠安全抵達超級傳送門。

以下為範測說明,深藍的格子是劇毒之地,天藍色的格子是人人之地,黃色的格子是超級 傳送門,紫色的格子是安全之地。 下圖是範測1原本的樣子



下圖是範測1施展過法術的樣子



Input

輸入的第一行有一個正整數 N。

接下來 N 行,每行都有一個長度為 N 的字串 S_i ,其中 $S_{i,j}$ 代表地圖上座標 (i,j) 的土地類型。

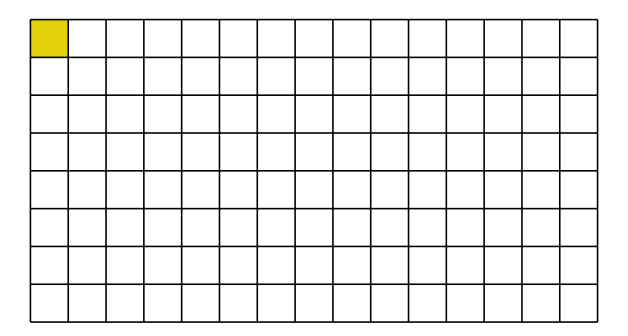
- $1 \le N \le 4 \times 10^3$
- $S_{i,j} \in \{.,P,X\}$,其中. P X 分別代表劇毒之地、人人之地和超級傳送門
- 保證 $S_{1,1} = X$

Output

請輸出 N 行,每一行一個長度為 N 的字串 S_i' 代表施展過法術之後的地圖。字元 0 代表有施展法術的土地,其他規則和輸入一樣。如果你的地圖上面有超過 $\lfloor \frac{N\times N}{2} \rfloor$ 個土地被施展法術、有土地被不合法的施展法術、或是有一個未被施展法術的土地與原本不同,那你會得到 Wrong Answer 的結果。注意到如果有多組解,任意一組都會得到 Accepted。

Hint

你可以利用以下的東西幫助思考。



Sample Input 1

Sample Output 1

5	X00P0
XP.	00
	P0
P	00
	0000P
P	

This page is intentionally left blank.

B. 猜排列

Problem ID: guessperm

我在心中想了一個 1 到 N 的排列 p_1, p_2, \ldots, p_N ,你有辦法猜到這個排列是多少嗎?每當你猜了一個序列,我可以告訴你猜的序列是不是這個排列的子序列。但你最多只能猜 $\lceil N \log_2 N \rceil + 1$ 次,所以你要好好選擇你猜的序列。

排列

「1 到 N 的排列 p_1, p_2, \ldots, p_N 」是指 p_1, p_2, \ldots, p_N 兩兩互不相同,1 到 N 每個數字都恰好在 p_i 出現一次。

子序列

互動說明

你的標準輸入第一行會有一個正整數 N 代表我想的排列的長度。

當你的程式打算要猜一個長度 K 的序列時,輸出一行且包含 K+1 個整數,以空白隔開。第一個整數是 K 代表你要猜的序列的長度,接下來 K 個整數 a_1,a_2,\ldots,a_K 是你要猜的序列的內容。你的猜測必須符合 $1 \le K \le N$ 且 $\forall 1 \le i \le K, 1 \le a_i \le N$,否則你可能會得到 Wrong Answer。當你猜完序列後,記得要清空 (flush) 標準輸出 (standard out)。

當我們收到你的猜測後,會把你猜的結果回覆到你的標準輸入 (standard in)。回覆會是下列三種:

• "Nie" 如果你猜的序列不是任何是我想的排列的子序列

- "Tak" 如果你猜的序列是我想的排列的子序列
- "Gotowe" 如果你猜到了

當你猜到了正確排列後,你的程式必須立刻結束 (exit)。如果你在限制次數內都沒有猜對,你的程式將會被強制中止。

• $1 \le N \le 500$

以下是 C++ 程式 flush 的範例:

```
#include <iostream>
int main() {
   std::cout << "5 1 2 3 4 5\n";
   std::cout << std::flush;
}</pre>
```

以下是 C 程式 flush 的範例:

```
#include <stdio.h>
int main() {
   printf("5 1 2 3 4 5\n");
   fflush(stdout);
}
```

你可以用以下的程式碼來得到每個 N 相對應的次數限制。

```
#include <iostream>
#include <cmath>
int main() {
   int N;
   std::cin >> N;
   int X = ceil(N * log2l(N)) + 1;
   std::cout << X << std::endl;
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main() {
   int N;
   scanf("%d", &N);
   int X = ceil(N * log2l(N)) + 1;
   printf("%d\n", X);
}
```

Sample Input 1	Sample Output 1	
5		
M2 -	3 1 2 3	
Nie	3 2 1 3	
Tak	3 2 1 3	
	3 3 3 3	
Nie	5 1 3 2 1 1	
Nie	3 1 3 2 1 1	
	3 4 3 5	
Tak		
Gotowe	5 2 4 1 3 5	

範例測資說明:左側表示評測系統的輸出(你可以用標準輸入 (standard in) 讀入),右側則代表你一種合法的詢問。在範例測資中,我心裡所想的祕密排列是 [2,4,1,3,5]。評測系統首先輸出 5 表示這個排列的長度是 5。接著你依序向評測系統猜了 [1,2,3]、[2,1,3]、[3,3,3]、[1,3,2,1,1]、[4,3,5],並依序得到 Nie、Tak、Nie、Nie、Tak 的回覆。最後,花了一次猜測來猜中正確的排列,即 [2,4,1,3,5]。

在你得到 Gotowe 的回覆,即你得知你猜中正確答案後,你的程式必須立即結束。

補充來說,你至少會需要花費一次 K = N 的猜測來猜出正確答案。

C. NPSC

Problem ID: npsc

NPSC 國經常舉辦各式各樣的 NPSC 活動,例如:全國配對甜蜜典禮(National Pairing Sweet Ceremony)、全國餡餅搶購大會(National Pie Shopping Conference)、全國爬山大賽(National Pa Shan Contest)等。

根據 NPSC 國法律規定,一個「NPSC 活動」的英文名稱必須要由四個字串組成,且四個字串的開頭依序為 N、P、S、C。上一段所提到的三個活動,括號內的英文名稱皆符合 NPSC 活動的命名條件。

為了在 NPSC 國舉辦網際網路程式設計全國大賽,你想知道你的活動名稱有沒有符合以上的規定,請你寫一支程式檢查吧!

Input

輸入僅一行,包含四個字串 S_1, S_2, S_3, S_4 ,表示活動的名稱,字串間以一個空白隔開。

• S_1, S_2, S_3, S_4 長度不超過 10 個字元,且每個字串的第一個字元為大寫字母,其餘字母皆為小寫字母

Output

輸出一行,若活動名稱符合規定,請輸出 Yes;否則,請輸出 No。

Sample Input 1

Sample Output 1

•	• •
National Problem Solving	Contest Yes

Sample Input 2

Sample Output 2

Not An Npsc Event No	lo
----------------------	----

Sample Input 3	Sample Output 3
Ntu Cool Super Poor	No

D. 數數挑戰

Problem ID: counting

Zisk 是一位天才兒童,他常常給自己一些與數字有關的挑戰來訓練自己,而今天的挑戰是這樣的:

首先,Zisk 會先收到兩個正整數 N,M,接著,他會把「 $1 \sim N$ 選一個數字和 $1 \sim M$ 選一個數字所形成的數對」全部數一遍,也就是從 (1,1) 開始,數 $(1,2),(1,3),\ldots$ 一直到 (1,M),接著再數 $(2,1),(2,2),\ldots,(2,M)$,最後數到 $(N,1),(N,2),\ldots,(N,M)$,共 $N\times M$ 個數對。

每當他數到一個數對 (a,b) 時,他必須把這兩個數字**串接起來**,在這個挑戰的最後,Zisk 必須算出他所有串接起來的數字和。

更詳細地說,串接兩個數字的方式是直接把兩個數字寫在一起當成一個新的數字,舉例來說,串接 2 和 3 就會得到 23 、串接 48 和 763 就會得到 48763 、串接 100 和 1 就會得到 1001 。

現在,Zisk 收到了他的兩個正整數,但他不知道自己完成挑戰後算出的數字和是不是正確的,請你幫他撰寫一支程式,在輸入兩個正整數後能夠告訴 Zisk 他應該要算出的正確數字和是多少。

舉例而言,若 N=2, M=3,那 Zisk 必須要數出 $2\times 3=6$ 個數對,分別是(1,1),(1,2),(1,3),(2,1),(2,2),(2,3),這些數對串接起來之後分別是 11,12,13,21,22,23,其總和是 11+12+13+21+22+23=102,因此若輸入是 23,那你應該要輸出 102 作為 Zisk 應該要算出的正確數字和。

Input

輸入只有一行,包含兩個正整數 N, M,代表 Zisk 收到的兩個整數。

• $1 \le N, M \le 100$

Output

輸出 Zisk 應該要算出的正確數字和於一行。

2022 —	網際網路程式記	2.针 全 岡 十 寒
ZUZZ -	3.11字: 11.14	マボギ以入食

國小組初賽

Sample Input 1	Sample Output 1
2 3	102

Sample Input 2		Sample Output 2	
	5 3	480	

Sample Input 3		Sample Output 3	
	10 10	11000	

E. 比賽轉播

Problem ID: race

「我們摯愛的 AT7 , 於民國 111 年 11 月 12 日中午, 悄悄的離開這個競賽, 我們痛徹心扉, 就僅僅一眨眼的時間, 天人永隔。AT7 安祥的走完了 80000000 年的競賽人生旅程, 他彷彿在沉睡中做了一個美夢, 夢醒了, 留下陪伴我們成長過程中的點點滴滴, 留下我們永恆的追思與感恩。

整乙己是一名專業的競賽轉播員,常常轉播各大資訊競賽的比賽過程。轉播除了嘴砲選手、發複製文和討論題目之外,也會有關於參賽者的資訊,例如:

「喔喔喔,第 a_i 隊的分數又上升了 b_i 分!」

你在看轉播的時候聽到了N則這樣的訊息,你能根據這些資訊來推出第一名是誰嗎?

備註:第一名是分數最高的隊伍,而所有隊伍在第一則轉播訊息前都是 0 分。你可以假設轉播員有轉播到所有的分數變化。

Input

輸入第一行有兩個正整數 N, M ,代表有幾則訊息以及總共有幾隊。接下來有 N 行,第 i 行有兩個正整數 a_i, b_i 代表第 i 則訊息提到的隊伍編號以及上升分數。

- $1 < N < 10^5$
- $2 < M < 10^5$
- $1 < a_i < M$
- $1 < b_i < 10^4$
- 保證最終的第一名只有一個(不會有兩隊同分並列第一)
- 所有輸入都是正整數

Output

輸出一行包含一個數字,代表最後獲得第一名的隊伍編號。

1 1000

Sample Input 1	Sample Output 1
3 2	1
1 2	
2 3	
1 2	
Sample Input 2	Sample Output 2
4 3	1
1 1	
2 1	
3 1	
1 1	
Sample Input 3	Sample Output 3
5 2	2
1 1000	
1 1000	
1 1000	
2 10000	

F. 七對子

Problem ID: 7pairs

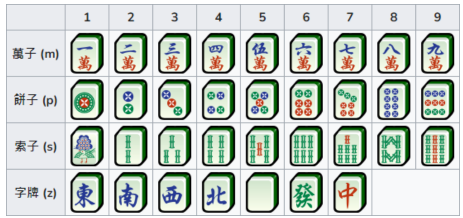
「榮,立直一發自摸斷么七對清一色赤寶一,役滿。」

熱愛日本麻將(以下簡稱「日麻」)的優希,對於「七對子」這個役種有著異常的喜愛。於 是,她想請你判斷她的手牌距離達到「七對子」還有多少「向聽」。

或許你正擔心著你對日麻不夠了解——不用擔心,優希會講解的比四年前還要更詳細。

日麻是一種麻將遊戲,使用的牌分為萬子牌、餅子牌、索子牌及字牌。萬子牌、餅子牌、索子牌為數字牌,每個類別皆有九張不同的牌,分別為「一萬」到「九萬」、「一餅」到「九餅」、「一索」到「九索」。而字牌一共由七張不同的牌組成,依序為「東」、「南」、「西」、「北」、「白」、「發」、「中」。在一副日麻牌中,所有的萬子牌、餅子牌、索子牌、字牌分別各有 4 張,整副日麻一共由 $(9+9+9+7)\times 4=136$ 張牌組成。

為了方便表示,每張牌皆以一個數字搭配一個字母作為其代碼。數字表示其序數,字母表示其種類:萬子為 m、餅子為 p、索子為 s、字牌為 z。舉例來說:「七萬」的代碼為 7m、「二索」的代碼為 2s、「中」的代碼為 7z。



(日麻牌圖片取自維基百科,由 Cangjie6 上傳,以創用 CC 姓名標示-相同方式分享 4.0 國際授權條款釋出 o

在大部分的日麻牌局中,通常會加入一種特別的牌——赤寶牌。赤寶牌一共有三種:赤五萬、赤五餅、赤五索,代碼分別為 0m、0p、0s。一個常見的赤寶牌規則為,取出五萬、五餅、五索各一張,並加入赤五萬、赤五餅、赤五索各一張。這樣一來整副牌的數量沒有變動,只是其中一張五萬、五餅、五索被換成了赤寶牌。在本題中我們也將採用上述的三張赤寶牌的日麻規則。赤寶牌與對應的一般牌視為兩張相同的牌,但在計分時手上的赤寶牌數量將提升得到的點數。

在瞭解了整副日麻牌的組成後,優希終於可以開始講解日麻遊戲的流程了。在日麻的遊戲 過程中,玩家大部分時候手上皆持有 13 張牌,當輪到玩家「摸牌」時,玩家會取一張牌加入手 牌。當手上的 13 張牌與取來的牌組成特定的組合時,即為「自摸」。若取來的牌沒能達成特定 組合,玩家必須從 14 張牌中選擇其中一張打出,回到手上只持有 13 張牌的狀態。

在所有的組合中,優希最喜歡的便是「七對子」了。「對子」指的就是兩張相同的牌,顧名思義,七對子就是手上的 14 張牌分別能組成 7 個不同的對子。更精確的說,無論手牌的順序為何,只要手上的 14 張牌能分成七組,且每組牌為兩張相同的牌,並且每一組之間的牌皆相異,則這 14 張牌形成「七對子」。特別注意的是,赤寶牌與其對應的一般牌可以組成一個對子,並且其與兩張對應的一般牌組成的對子被視為是相同的。例如:五餅和赤五餅可以組成一個對子,但其與兩個五餅組成的的對子被視為是相同的。

最後,優希要教你什麼是「聽牌」與「向聽」。對於手上的 13 張牌,若存在某一張牌在取進手牌後可以滿足「七對子」條件,這 13 張牌就被稱為是七對子「聽牌」。而七對子的「向聽」數量即表示至少還要再「摸牌」幾次才能達到「聽牌」的條件。在本題中,我們將「聽牌」狀態的「向聽」數量視為 0。

舉例來說,1m 1m 2m 2m 3m 3m 4m 4m 5m 5m 6m 6m 7m indexinial <math>indexinial 13 張牌達到七對子的「聽牌」,因為只要再取進一張 7m,即可滿足七對子的條件;而 1m 1m 2m 2m 3m 3m 4m 4m 0m 5m 6m 7m 8m 的七對子「向聽」數量即為 1,因為如果在下次「摸牌」時取進 6m 並打出 7m 或 8m,即可達到「聽牌」條件。

在說明完了一大串的日麻規則後,想必你已經對日麻躍躍欲試了!給你優希手上的 13 張牌,她想請你判斷這些牌的七對子向聽數。為了向優希學到更多日麻知識,請你寫一支程式幫幫優希吧!

Input

輸入僅一行,包含 13 個字串 S_1, S_2, \ldots, S_{13} ,表示優希手上的十三張牌的代碼,字串間以一個空白隔開。

• S_i 皆為題目敘述中說明的代碼,且每種牌出現的數量不會超過題目敘述中說明的數量。

Output

輸出一行,包含一個整數,表示優希手牌的七對子向聽數。

Sample Input 1

Sample Output 1

1m 1m 2m 2m 3m 3m 4m 4m 5m 5m 6m 6m 7m 0

Sample Input 2

Sample Output 2

1m 1m 2m 2m 3m 3m 4m 4m 0m 5m 6m 7m 8m 1

Sample Input 3

Sample Output 3

1m 4z 2p 3s 0m 1m 3s 2p 4z 5m 6s 5m 5m 2

Sample Input 4

Sample Output 4

Os 1m 2m 3m 5s 1m 2m 3m 5p 1m 2m 3m 0p

Sample Input 5

Sample Output 5

1m 1m 1m 1m 2p 2p 2p 2p 3s 3s 4z 4z 0m 4

Sample Input 6

Sample Output 6

5p 9m 8m 7m 6m 5m 0p 5p 4m 3m 2m 1m 5p

p 5

This page is intentionally left blank.