Problem 1. 計算複利

(Time Limit: 1 seconds)

問題描述:

你每個月存 10000 元到銀行中,銀行的每月利率為 0.1% ,以複利計算,請問 3 個月後,你的帳戶為多少錢?

底下的表格示範了如何得到第 3 個月時,帳戶中的本利和(本金 + 利率總合)。

月份	月初金額	月底本利和	備註
第一個月	10000	10010	月初存入 10000 元。 利息為 10000 * 0.1% = 10 所以本利和為 10010
第二個月	20010	20030. 01	第二個月再存入 10000 加上前一個月的 10010 所以月初有 20010 元
第三個月	30030. 01	30060. 04001	所以第 3 個月時,本利和為 30060.04001 元。

我們定義底下幾個符號:

r: 每期利率。以前例而言, r = 0.1%

n: 期數。以前例而言, n = 3

p: 每期投入金額。以前例而言 p = 10000

現在,給你前述的三個值(即 r, n 及 p),請計算期末的本利和。以前例而言,期未的本利合為 30060.04001 元。

輸入說明

輸入有 3 行。第一行為 r ,為浮點數值。第二行為 n ,為一整數。第三行為 p ,為一整數。

輸出說明:

輸出本利和,請將數值以「整數」表示(無條件捨去)

Sample1 Input:	Sample1 Output:
0.001	30060
3	
10000	

Problem 2. 射飛鏢

(Time Limit: 1 seconds)

問題描述:

標靶大小:在一張 20cm*20cm 的紙上,以 (10,10) 為圓心,半徑為 10cm 所框出的空間即為標靶大小,當飛鏢射中標靶內即可記分,射中標靶外則不計分。

計分方式:從圓心開始,可畫出半徑為 1 cm 、 2 cm 、 3 cm …、 8 cm 與 9 cm 等數個 同心圓。將圓心到半徑 1 cm 形成之同心圓(含邊)空間標訂為 A ,而半徑 1 cm 形成之同心圓(不含邊)與半徑 2 cm 形成之同心圓(含邊)空間標訂為 B ,以此類推可形成 A 至 J 共 10 個區域。飛鏢射中 A 區域得分 10 分, B 區域 9 分, C 區域 8 分, D 區域 7 分, E 區域 6 分, F 區域 5 分, G 區域 4 分, G 區域 1 分。不在以上區域則為 1 分。

輸入兩個浮點數分別代表飛鏢射中位置的 x 軸座標與 y 軸座標。根據計分方式算出得分。

輸入說明

第 1 行輸入一正整數 $m(1 \le m \le 10)$,代表共有 m 组測試資料。之後有 m 筆測試資料,每筆測試資料輸入格式為兩個浮點數,分別代表飛鏢射中位置的 x 軸座標與 y 軸座標。

輸出說明:

輸出值為得分。※輸出的最後需有換行符號。

Sample1 Input:	Sample1 Output:
2	10
10.0 10.0	5
10.0 4.9	

Problem 3. 最長平台

(Time Limit: 1 seconds)

問題描述:

已知一個已經由小到大排列好的陣列,我們說這個陣列中的一個平台 (Plateau) 就是連續一串值相同的元素,並且這一串元素不能再延伸。例如在 1 2 2 3 3 3 4 5 5 6 中 1 、 2-2 、 3-3-3 、 4 、 5-5 、 6 都是平台。請撰寫一支程式找出一個陣列中最長的平台的長度。

輸入說明

第 1 行輸入一正整數 $m(1 \le m \le 10)$,代表共有 m 組測試資料。之後有 m 筆測試資料,每筆測試資料有兩行,第一行為一整數 n ,表示該組測試資料 (陣列) 有 n 個元素;第二行為陣列資料,陣列的元素與元素之間以一個空格隔開。

元素的值介於 0~9 之間,元素個數介於 10~100 之間,且陣列元素已由小到大排列。

輸出說明:

每一組輸入產生一行輸出,包含 1 個數字,表示最長平台的長度。

Sam	Sample1 Input:										Sample1 Output:								
3																			3
10																			3
1 2	2	3	3	3	4	5	5	6											5
12																			
1 1	1	2	2	3	4	7	8	8	9	9									
18																			
1 1	1	2	2	3	4	4	4	4	4	5	6	6	7	8	8	9			

Problem 4. 擲骰子

(Time Limit: 1 seconds)

問題描述:

小白與小黑在家玩擲骰子遊戲,遊戲規則如下:

- 1. 先自行決定倍數 n。
- 2. 一次同時擲二顆骰子(d1,d2),將各別骰子的點數乘以倍數後在有座標軸的方格子上標示出位置,然後輪到對方擲骰子。
- 3. 每局以4次決勝負。
- 4. 擲出正方形的獲勝,如果雙方皆擲出正方形則以面積最大者獲勝,如都未骰出正方 形或正方形一樣的則平手。

輸入說明

第一行先輸入自然數 $n(1 \le n \le 10)$ 表示倍數,第二行依序為小白的骰 4 次共 8 個骰子的點數 $(1 \le d1, d2 \le 6)$,輸入數字間有一空格隔開。

第三行依序為小黑的骰 4 次共 8 個骰子的點數(1≦d1,d2≦6),輸入數字間要有一空格。

輸出說明:

輸出第一行為小白骰出的結果,第二行輸出小黑的結果,如果有骰出正方形,輸出"Yes"並空一格再輸出正方形的面積,如果未骰出正方形輸出"No"。

第三行輸出勝負,小白勝利輸出"A",小黑勝利輸出"B",平手輸出"Peace"。

Sample1 Input:	Sample1 Output:
6	No
1 3 5 6 2 2 4 3	YES 72
5 5 4 4 4 6 3 5	В

Problem 5. 跳舞的小人

(Time Limit: 1 seconds)

問題描述:

有看過福爾摩斯的人都知道,跳舞的小人是福爾摩斯裡一個有名的暗號。 剛剛,發生了一場命案,死者留下了一串暗號,看起來像是模仿跳舞的小人所創造出來的,暗號中有數字有英文。在警方大膽的推測下,警方發現死者最原始的密碼其實是必須要將字串分段,字串中的每個數字都是分段的地方,我們必須將數字前的那一段字串都往後移幾個字母 (視數字而決定往後移多少字母)。最後再將字串中原本數字的部分都拿掉就能完成 。 你能夠幫忙警察解讀這些簡單的暗號嗎?

暗號中的每個字母都為大寫,若後移超出範圍,則從頭計算(如 Z 後移 2 則變為 B)。 (輸入的每個字元或數字都由空格格開,輸出時則忽略空格)

輸入說明

第 1 行輸入一正整數 $m(1 \le m \le 10)$,代表共有 m 組測試資料。每筆測試資料為一行含空白的字串 (包含大寫英文字母及數字)。

字串長度不超過50。

輸出說明:

輸出解開的暗號字串。

Sample1 Input:	Sample1 Output:
2	APPLE
Z O O 1 J C 2	В
1 2 B	

Problem 6. 不成對的襪子

(Time Limit: 1 seconds)

問題描述:

媽媽洗好了襪子,但是有幾隻襪子被風給吹散了。還好媽媽在洗襪子時有分類,被風吹 散的襪子掉到了不同的分類。請找出每一分類不成對的襪子隻數。

輸入說明

第一行為分類 n(1≦n≦100) ,第二行開始為此 n 個分類的襪子隻數 m(1≦m≦100) ,第 n+2 行開始依序為每個分類每隻襪子的樣式,襪子樣式是以最長十個英文字母的字串表示。你可以僅考慮找出某分類的不成對襪子隻數,不需要考慮不成對的襪子是不是也需在其他分類出現。

輸出說明:

每一行依原有分類順序輸出每一分類不成對的襪子隻數。

Sample1 Input:	Sample1 Output:
4	0
6	1
3	1
5	2
2	
AAA	
ccc	
AABA	
AABA	
AAA	
ccc	
AABA	
AAC	
AAC	
AABCA	
AABCD	
AABCA	
AABCD	
AABC	
AABCDD	
AAD	

Problem 7. 找出合法棋步

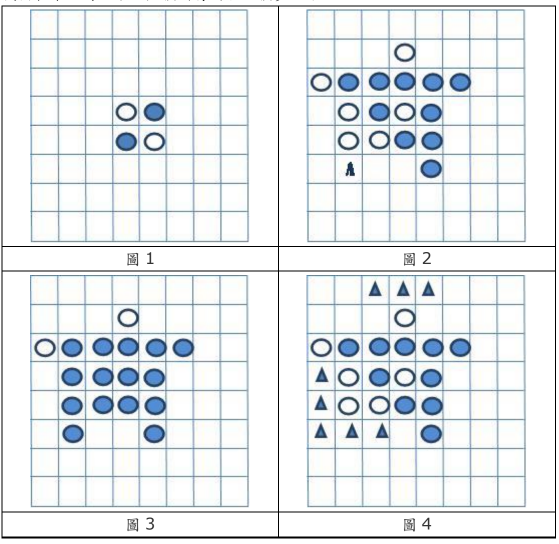
(Time Limit: 1 seconds)

問題描述:

黑白棋是一種簡單的棋類遊戲,棋盤大小為 8 乘以 8 共 64 格,一開始由黑白雙方在棋盤中央交叉間隔如圖 1 ,之後雙方的每個合法棋步都必須能夠在橫、直或斜向「夾住」對方至少 1 顆棋子,然後將所有對方被夾住的棋子換成我方的棋子。

以圖 2 為例,此時輪到黑方,如果黑棋下在 A 位,就可以把被夾住的白子全部換成黑子,如圖 3 所示。

在圖 2 除了 A 位之外,所有的合法棋步標示如圖 4 。 現在要你設計一個程式,幫忙 找出在某個局面下,黑棋所有的合法棋步個數。



輸入說明

輸入為 8*8 的二維陣列代表棋盤,即輸入 8 列,每列 8 個數字,數字間以一個空白字元隔開。以 0 表示空點、 1 表示黑子、 2 表示白子。

輸出說明:

輸出黑棋合法棋步的總數,如果沒有合法棋步則輸出 0 ,最後加上換行字元。

Sa	Sample1 Input:								
0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	2	0	0	0	0		
2	1	1	1	1	1	0	0		
0	2	1	2	1	0	0	0		
0	2	2	1	1	0	0	0		
0	0	0	0	1	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0		

Si	Sample1 Input:								
0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	2	0	0	0	0		
0	0	0	2	0	0	0	0		
0	0	0	2	1	0	0	0		
0	0	1	2	2	0	0	0		
0	1	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0		

Problem 8. 直徑問題

(Time Limit: 1 seconds)

問題描述:

在平面座標上 $N \times M$ 整數座標點 $\{(x,y)|x=1,2,3\cdots,N;y=1,2,3\cdots,M\}$ 上,各標有一個標示值 0 或 1,1 表示在集合 S 中,0 表示不在 S 中,求集合 S 中最遠兩點的距離。以下圖為例,最遠的兩個 1 為右上角(5,5)與左下角(2,1),距離為(3^2+4^2)0.5。

6	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	1
4	0	1	1	1	0
3	0	1	1	1	0
2	0	0	1	0	0
1	0	1	1	0	0
Y/X	1	2	3	4	5

輸入說明

第一列輸入 N 與 $M(N \le 100, M \le 7000)$,接下來的第 2 列到第 M+1 列分別輸入平面座標上第 1 列到第 M 列 (Y 座標) 的標示值。每一列有 N 個相連的 0/1 數值,第 1 個到第 N 個分別表示該列第 1 行到第 N 行 (X 座標) 的標示值。

輸出說明:

最遠兩點的距離,四捨五入到整數,最後加上換行字元。

Sample1 Input:	Sample1 Output:
5 6	5
00000	
10001	
01110	
01110	
00100	
01100	

Problem 9. 國際管樂節

(Time Limit: 1 seconds)

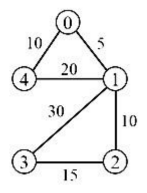
問題描述:

嘉義市每年都會舉辦國際管樂節,將吸引國內外數十支優秀樂團報名參加,活動期間充滿各種豐富精采的活動已帶給參與者難忘的回憶,包括各種室內外音樂會、合奏比賽、展覽、講座、晚會等等。其中最受眾人喜愛的,非熱鬧繽紛的踩街嘉年華活動莫屬。踩街活動以嘉義噴水池為起點,數十組表演樂團沿著嘉義市的街道,熱熱鬧鬧的朝體育場前進,最後在體育場表演節目後結束。

為了不拖延到下個活動的時間,主辦單位希望踩街活動花的時間越短越好,你的工作是幫助主辦單位找出由噴水池走到體育場,路程最短的路線。為方便規劃,主辦單位作了一張簡略的地圖,將每個重要地標都給予編號 (噴水池的編號為 0),並明確標註各地標間的距離。由於活動期間會作交通管制,所以不用擔心其中道路是順向或逆向,是大街或是小巷的問題,踩街所需的時間只與所走路線的距離有關。當然,地圖上必定有路可以從噴水池到體育場。主辦單位以(a,b,c)表示地標 a 與地標 b 之間的距離為 c。例如下圖中有 5 個地標,6 條連結地標之間的街道,可以表為

$$(0,1,5)$$
, $(0,4,10)$, $(4,1,20)$, $(2,1,10)$, $(3,1,30)$, $(2,3,15)$

所以若體育場在 3 號,則踩街路線為 $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$,所走路線總長為 30 。



若路程最短的路線不只一條時,主辦單位希望選擇經過地標數最多的路線,讓參與者能多加認識這個城市;若路程最短且經過地標數也最多的路線不只一條,則以先經過地標的編號較小的優先選擇,例如: $0\rightarrow 1\rightarrow 5\rightarrow 3$ 與 $0\rightarrow 2\rightarrow 4\rightarrow 3$,則選擇 $0\rightarrow 1\rightarrow 5\rightarrow 3$ 。

輸入說明

第一列為一個正整數,表示測資筆數。 對於每筆測資,第一列會有兩個正整數 M 與 N $(0 < M \le 1000, 0 \le N < 1000)$,表示有 M 個地標 (包括噴水池及體育場),而體育場的編號為 N 。 接下來每行會有三個正整數 a , b , c 中間以空白隔開,其中 $0 \le a$, b < M , $1 \le c \le 1000$,表示地標 a 與地標 b 之間的距離為 c , 輸入 -1 表示該筆測資結束。

輸出說明:

每組測資輸出兩行,第一行為一個整數,代表到達體育場所走最短距離,第二行為最短 路線所行經的地標,包含噴水池與體育場,每個地標之間用一個空格隔開。

Sample1 Input:	Sample1 Output:
2	40
4 3	0 2 3
0 1 10	40
2 3 30	0 1 2 3
0 2 10	
-1	
4 3	
0 1 20	
0 2 30	
1 2 10	
1 3 30	
0 3 50	
2 3 10	
-1	