II MEMORIAŁ URSZULI MARCINIAK

PIRAMIDY

Ustaw piramidy o wysokościach od 1 do *n* (w przykładzie *n*=4) – w każdym rzędzie muszą się znaleźć piramidy różnej wysokości.

Liczby na zewnątrz oznaczają, ile widać piramid z miejsca, gdzie dana liczba stoi (wyższe piramidy zasłaniają niższe).

$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$		2			
				C	3
3	Α		В		
3					
					3
		1		3	

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.



LAMPKI

Ustaw lampki, tak aby każde białe pole było oświetlone.

Lampka oświetla pola znajdujące się w tym samym wierszu i kolumnie, aż do pierwszego czarnego pola, które blokuje światło.

Żadna lampka nie może oświetlać innej lampki.

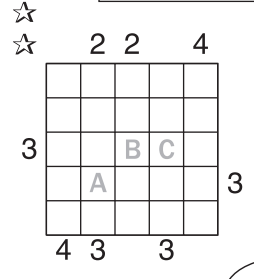
Liczby oznaczają, ile lampek stoi na przyległych polach (od 0 do 4).

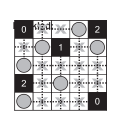
Żadne białe pole nie może pozostać nieoświetlone.

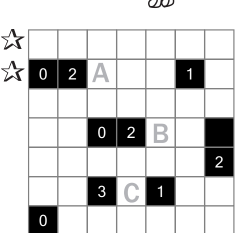
$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$					
	1			2	
				C	
		2	В		1
		A	1		



IMIĘ I NAZWISKO UCZESTNIKA	١







Jeśli w oznaczonym polu jest lampka, wpisz "L". W przeciwnym przypadku postaw "X".











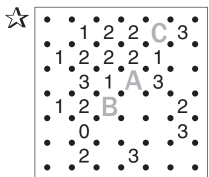


WIELOKROPKA

Poprowadź pętlę, łącząc kropki.

Cyfry w kratkach oznaczają, po ilu bokach danej kratki będzie biegła pętla.

Pętla nie może się nigdzie krzyżować ani urywać. Może być tylko jedna pętla.



Podaj liczbę linii otaczających oznaczone pola.

В	С
	В

• x • • • × • • ×	Przykład:	
3 3 1 3 1 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3	* \(\) \(\	××××

Α	В	С

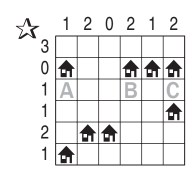
ARCHITEKT

Przy każdym domku umieść zbiornik z gazem ogrzewającym domek.

Domki ze zbiornikami połącz kreską idącą w górę, w dół, w lewo lub w prawo.

Pola ze zbiornikami nie mogą się stykać ani bokiem, ani rogiem.

Liczby oznaczają, ile jest zbiorników w danym rzędzie.





	1	1	2	1	1	1
1	X		•	Χ	Χ	Χ
0	Х		Х			Χ
2	Χ	Χ	•	Χ	•	Χ
1	•	X		Х		Х
2	4	X	Х	Ó	♠	•
1	Χ		♠	Χ	Χ	4



$\frac{1}{2}$	4	0	5	0	2	2	3	1	3
						♠			
\mathbf{Z}_1									
2	1		C			♠			
2			1						
2							♠		
1				В			♠		
3				♠			♠		
0		A							
5									

Jeśli w oznaczonym polu jest zbiornik, postaw "Z". W przeciwnym przypadku postaw "X".











