

Sudoku nieregularne

W kratki wpisz cyfry od 1 do 9, w żadnym wierszu, kolumnie i pogrubionym obszarze cyfry nie mogą się powtarzać.

6								7
		7	2		9	5		
	3						8	
	5			4			7	
			8	9	5			
	4			8			2	
	9						1	
		6	5		1	2		
3								5

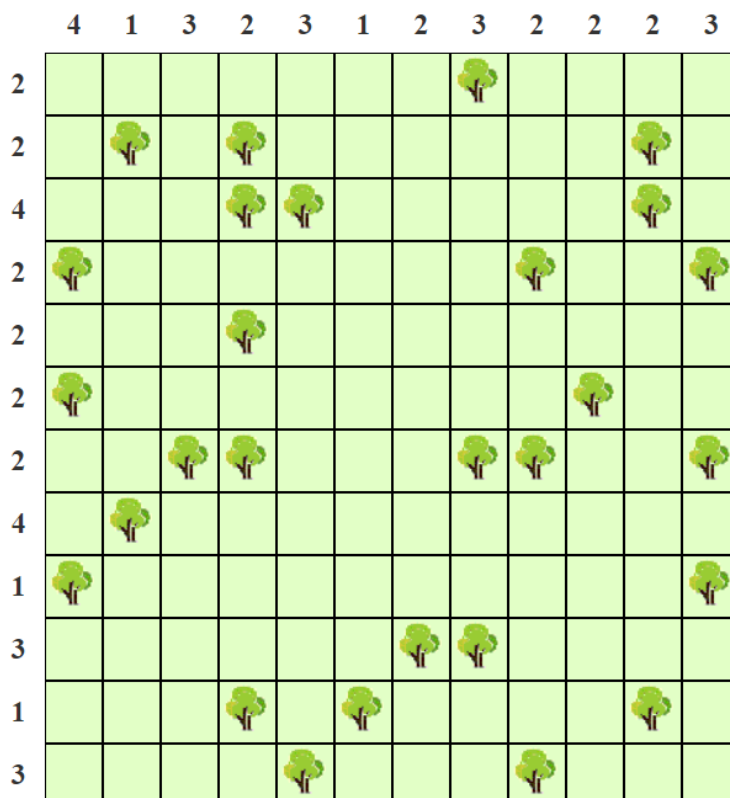
		3		<	
					4
∨				∧	
	5	4	3		
∧					
∧					
	2	1			

Futoshiki

Futoshiki (nierówności) to łamigłówka liczbowa, w której pola diagramu o rozmiarze n należy uzupełnić liczbami tak, aby w każdym wierszu i w każdej kolumnie znalazły się liczby od 1 do n . Liczby umieszczone w tym samym wierszu oraz kolumnie nie mogą się powtarzać. Między polami mogą znajdować się znaki mniejszości lub większości, które określają relację między liczbami znajdującymi się w polach przylegających do tych znaków.

Namioty

to łamigłówka, w której drzewom należy przyporządkować namioty. Każdemu drzewu należy przypisać jego namiot, czyli pola diagramu należy wypełnić namiotami tak, aby każde pole z drzewem było połączone bokiem z polem, w którym znajduje się jego namiot. Znaczenie ma wzajemne położenie namiotów, pola z namiotami nie mogą być połączone ani bokami, ani rogami. W diagramie każdy wiersz i każda kolumna ma przypisaną liczbę namiotów, odpowiednio wiersze z lewej strony, kolumny u góry diagramu.



Shikaku

Shikaku (działki) to prostokątny diagram, którego niektóre pola zawierają liczby. Należy poprowadzić linie i podzielić diagram na prostokątne działki tak, aby w każdej znalazła się jedna liczba oznaczająca jej powierzchnię.