

UITLEG SUDOKU PUZZEL

Een sudoku puzzel is een puzzel die bestaat uit 9 blokken van 3 keer 3 vakjes. In elk vakje hoort een cijfer te staan van 1 t/m 9. Vul de sudoku zo in, dat in elke rij, in elke kolom en in elk blok van 3 keer 3 vakjes de cijfers 1 t/m 9 slechts één keer voorkomen.

Een voorbeeld van een sudoku puzzel:

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

Nadat deze is ingevuld ziet de sudoku er zo uit:

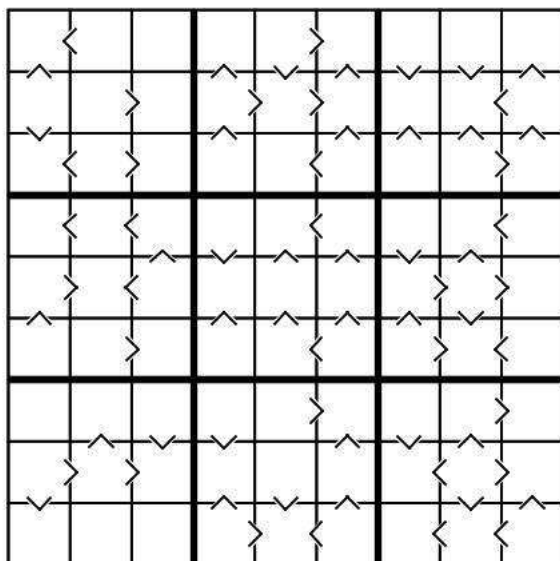
3	2	4	7	9	8	1	5	6
6	9	5	3	1	4	7	2	8
8	1	7	2	6	5	9	4	3
9	4	3	5	8	1	6	7	2
1	6	2	4	7	3	8	9	5
5	7	8	6	2	9	4	3	1
2	5	9	8	4	6	3	1	7
7	8	1	9	3	2	5	6	4
4	3	6	1	5	7	2	8	9

Zoals je ziet bevat elk blok, elke rij en elke kolom het cijfer 1 t/m 9 slechts één keer.

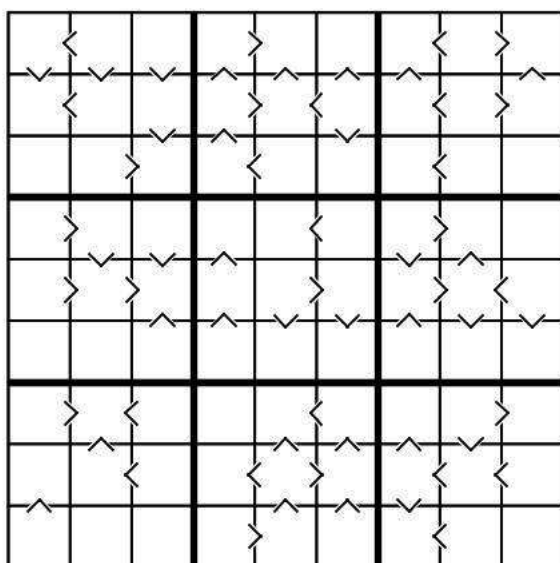
GROTER DAN SUDOKU

Er gelden precies dezelfde regels als bij een sudoku puzzel. Wat anders is, is dat het puzzelraster is voorzien van de tekens > (groter dan) en < (kleiner dan). En dat er vooraf geen getallen staan ingevuld. De tekens > en < geven aan of in de naast-, boven- of ondergelegen vakjes een getal moet komen te staan dat groter dan wel kleiner is.

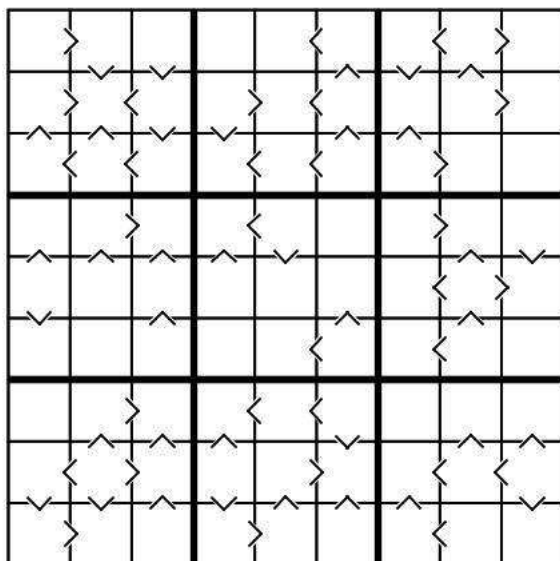
-1-



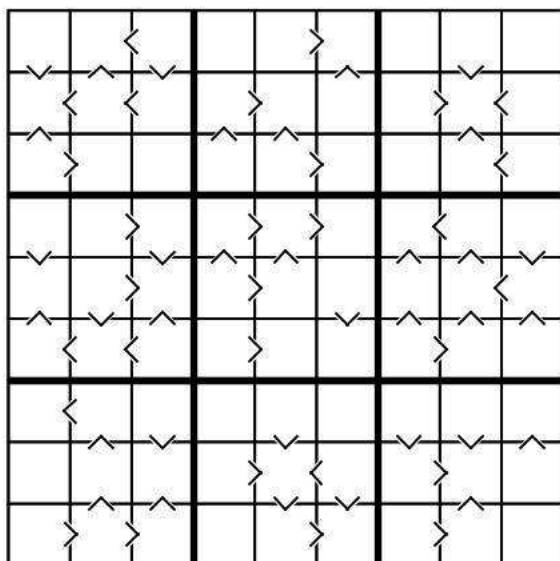
-2-



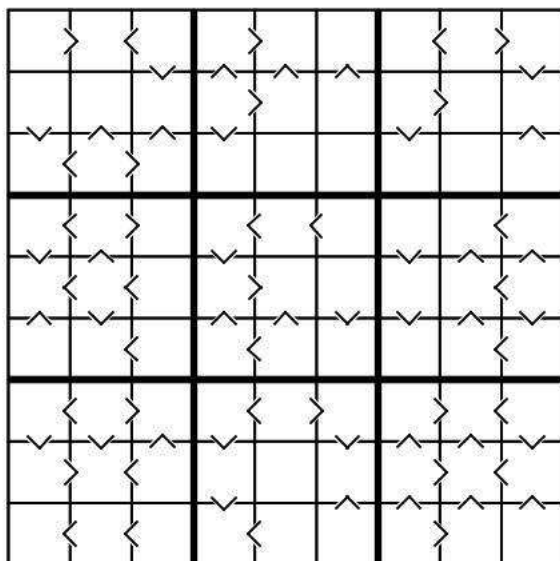
-3-



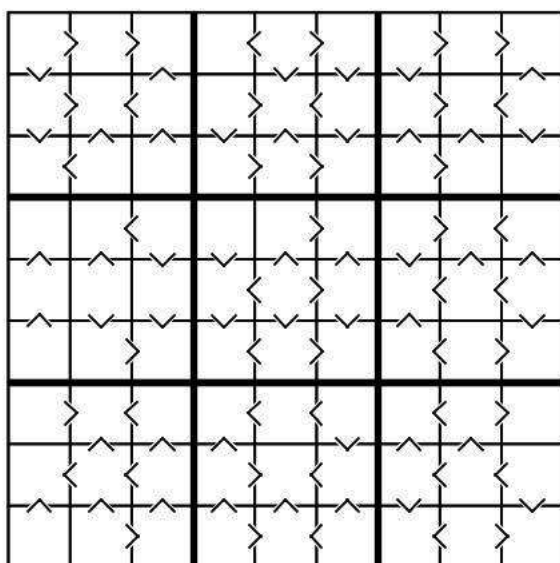
-4-



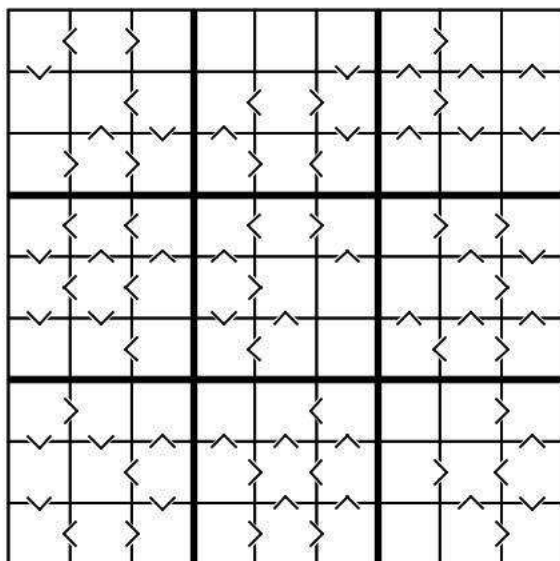
-7-



-8-



-9-



-10-

