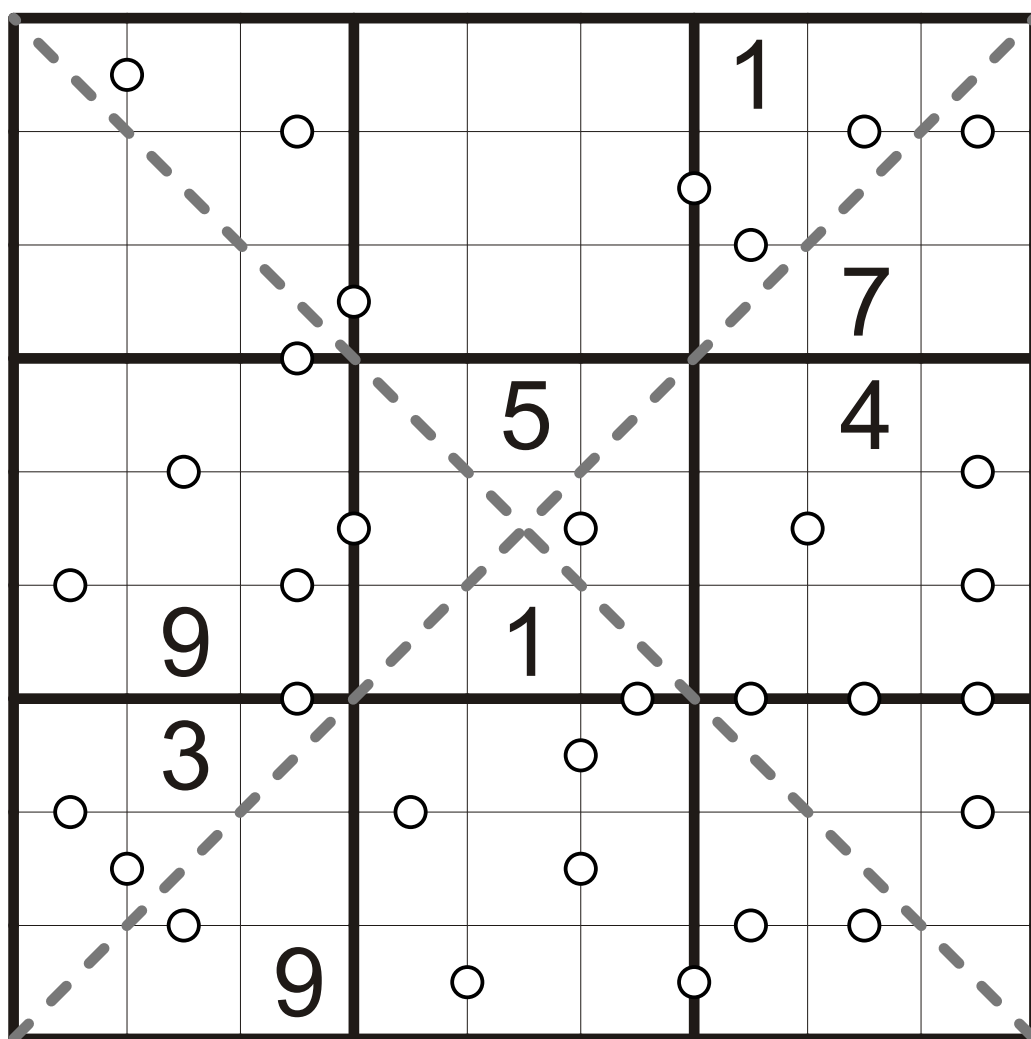


Diagonální sousledné

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Navíc se čísla nesmí opakovat na hlavních diagonálách. Všechny dvojice polí sousedících stranou, které obsahují po sobě jdoucí čísla, jsou vyznačeny.



KP AD 1

Windoku killer

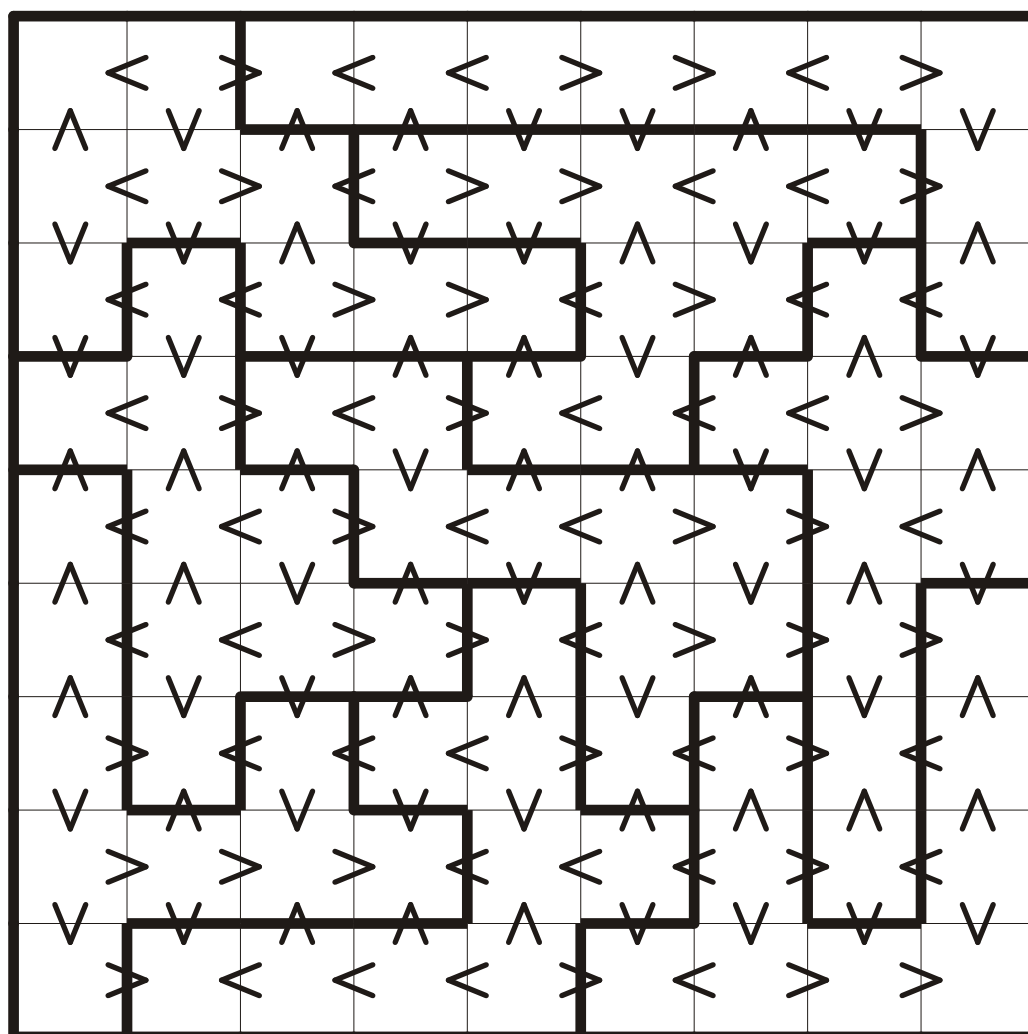
Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Navíc se čísla nesmí opakovat ve 4 vyznačených oblastech. Hodnota v rohu koše udává součet čísel v daném koši. Čísla v jednom koši se neopakují.

19		8		13	10	18		
	20					7		15
8			23	12			14	
		24			24			21
7								
21			14			16		
	7			4		21		7
19		13	23		9			
						8		

KP AD 2

Nepravidelné srovnávací

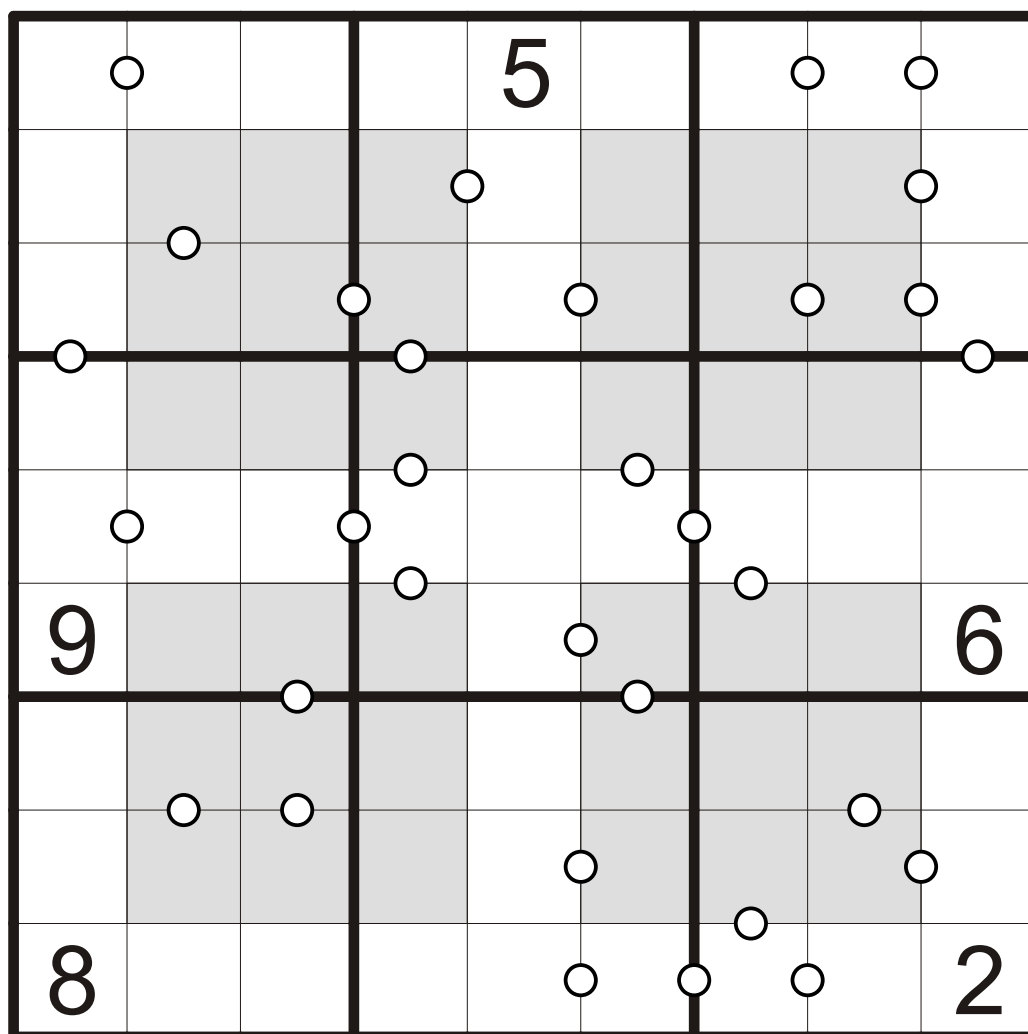
Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel nepravidelného sudoku. Navíc musí vepsaná čísla splnit zadané nerovnosti.



KP AD 3

Windoku sousledné

Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Navíc se čísla nesmí opakovat ve 4 vyznačených oblastech. Všechny dvojice polí sousedících stranou, které obsahují po sobě jdoucí čísla, jsou vyznačeny.



Jigsaw killer

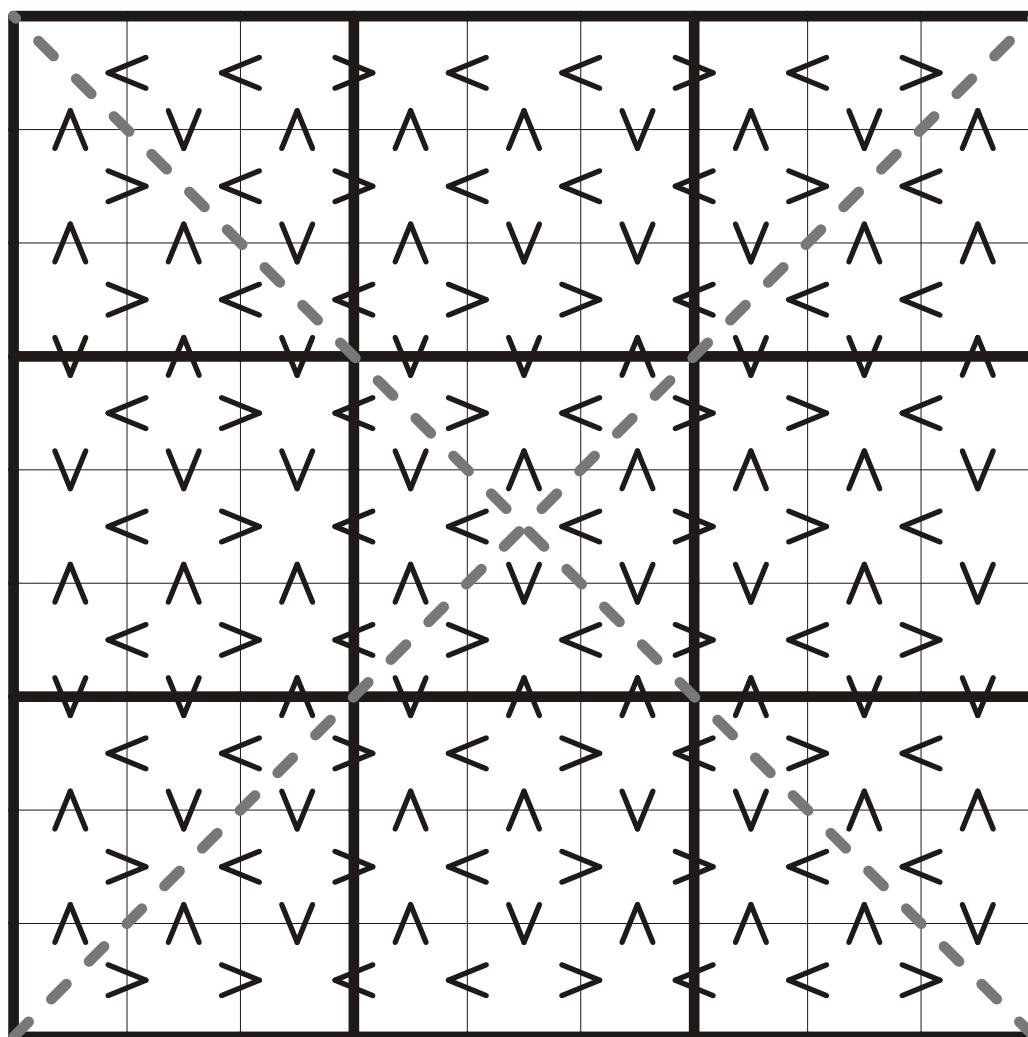
Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel nepravidelného sudoku. Hodnota v rohu koše udává součet čísel v daném koši. Číslo v jednom koši se neopakuje.

10	11	12	6		16			14
			19		17		15	
16								
10		30			18			20
	10		19					
10		19		19				21
				22				
14	12	7	7					
				7		24		

KP AD 5

Diagonální srovnávací

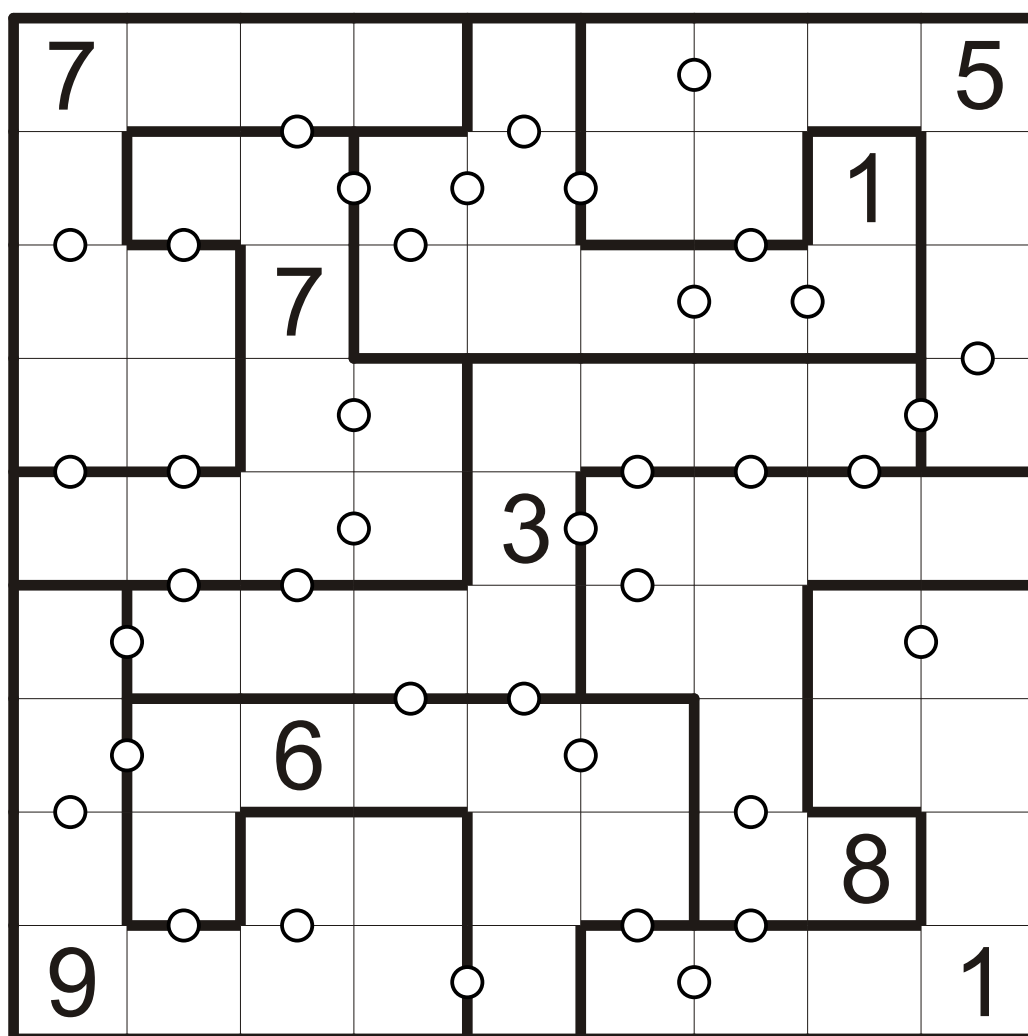
Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Navíc se čísla nesmí opakovat na hlavních diagonálách a vepsaná čísla musí splnit zadané nerovnosti.



KP AD 6

Nepravidelné sousledné

Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 podle pravidel nepravidelného sudoku. Všechny dvojice polí sousedících stranou, které obsahují po sobě jdoucí čísla, jsou vyznačeny.



KP AD 7

Diagonální killer

Vyplňte tabulku čísly 1 až 9 podle pravidel klasického sudoku. Navíc se čísla nesmí opakovat na hlavních diagonálách. Hodnota v rohu koše udává součet čísel v daném koši. Čísla v jednom koši se neopakují.

8		18		20	11	6		14
	19					22		
20		10			14			4
			33				17	
	18							25
3		21				11		
	12			9			18	
21			8		21			12
	10							

KP AD 8

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

KP AD 1

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

KP AD 2

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

KP AD 3

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

KP AD 4

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

KP AD 5

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

KP AD 6

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

KP AD 7

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

KP AD 8