

Sudoliché sudoku

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 u malého sudoku a 1 až 9 u velkého tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani v žádné tučně ohraničené oblasti.

V **šedých** polích mohou být pouze **sudá** čísla (2, 4, 6 nebo 8), v **bílých** polích jen **lichá** čísla (1, 3, 5, 7 nebo 9).

6	1	3	5	4	2
2	5	4	1	3	6
1	3	2	6	5	4
5	4	6	3	2	1
3	2	1	4	6	5
4	6	5	2	1	3

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

Větší-menší (Greater Than Sudoku)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 u malého sudoku a 1 až 9 u velkého tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani v žádné tučně ohraničené oblasti.

Navíc jsou mezi některými políčky nakreslena znaménka nerovností „větší než“ nebo „menší než“. Tato znaménka udávají, které číslo z přilehlých dvou buněk je větší nebo menší tak, jak to znáte z matematiky, např. $3 < 5$ nebo $8 > 2$.

5	1	4	3	>	2	6	
^	^	v		v			
6	3	2	5	^	1	4	
	^		^				
2	4	1	6	v	5	3	
			v	v	v		
3	<	6	5	1	4	>	2
4	5	3	2	<	6	1	
		^		v			
1	2	6	4	v	3	<	5

9	3	1	2	<	5	6	7	<	8	4		
		^										
6	<	7	2	9	>	8	4	5	1	3		
^								^				
8	4	5	1	3	7	9	2	6	^			
						v		v		^		
4	2	<	3	8	<	9	1	6	>	5	<	7
^			^	v							^	
7	6	8	5	4	2	1	3	9				
			^									
1	5	<	9	>	7	6	3	8	4	2		
			v		v							
5	<	8	4	3	7	<	9	2	6	1		
v			^									
3	1	7	>	6	2	5	4	9	>	8		
2	9	6	4	1	8	3	7	5				