

15. ročník "O krále sudoku" - 4. soutěžní kolo

Klasické a diagonální sudoku se čtverci

Vyplňte tabulku čísly 1 - 9 tak, aby v každém řádku, sloupci a ohraničeném čtverci 3x3 bylo každé právě jednou.

Sudoku B je diagonální, různá čísla jsou i ve středech velkých čtverců.

A 18 bodů

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

B 18 bodů

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

Řešení 2. kola

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

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

