

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

Klasické a diagonální sudoku se středy čtverců

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

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

B 18 bodů

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

Řešení 2. kola

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

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

