

15. ročník "O krále sudoku" - 2. soutěžní kolo

Diagonální a klasika

Vyplňte tabulku čísly 1 - 9 tak, aby v každém řádku, sloupci a ohraničeném čtverci 3x3 bylo každé z nich právě jednou. V úkolu A jsou různá čísla i na obou hlavních úhlopříčkách.

A 18 bodů

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

B 15 bodů

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

Řešení 12. kola

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

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

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

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

1
5
8
6
4
3
9
7
2

3
8
2
6
1
9
5
4
7