

Klasični sudoku

Prazna polja v danem kvadratu je treba zapolniti s števki od 1 do 9 tako, da bo v vsaki vrstici, vsakem stolpcu in vsakem manjšem kvadratu, omejenem z debelejšimi črtami, vsaka izmed števk od 1 do 9 nastopala natanko enkrat.

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

Sudoku različnih dimenzij

2	3	1	4
4	1	3	2
3	4	2	1
1	2	4	3

2	4	1	3
1	3	2	4
3	2	4	1
4	1	3	2

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

Sodo-lihi sudoku

Pravilo klasičnega sudokuja je dodana zahteva, da morajo v osenčenih poljih nastopati sode številke, v preostalih pa lihe.

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

Nepravilni sudoku

Kvadrati 3×3 iz pravil klasičnega sudokuja tukaj nadomeščajo različni liki, omejeni z debelejšo črto. V njih morajo nastopati vse številke od 1 do 9, ravno tako seveda v vseh vrsticah in stolpcih.

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

1.

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

4.

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

2.

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

5.

5	1	4	2	3	7	6		
6	2		1	5		3	4	7
7	3		4	6		1	2	5
3	4	5	6	7	1	2		
2		6	3		4	5	7	1
1		7	5		2	4	3	6
	5	1	7	2	3		6	4
	6	2		4	5	7	1	3
4	7	3		1	6		5	2

3.

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

6.

6	1	7	2	3		4	5	
5	2		1	4		3	6	7
4	3		5	6	7	1		2
	4	2	3	1	5	6	7	
1	7	5	4		6		2	3
3		6	7		2	5	4	1
2	5	1	6	7	3			4
	6	3		2	4	7	1	5
7		4		5	1	2	3	6

5.

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

7.

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

8.

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

11.

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

9.

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

12.

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