

升序降序数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

网格外的箭头表示对应方向上最近的三位数字是升序还是降序（最高的数字总是在箭头的方向）。所有可能的箭头都给出了，因此如果没有箭头，则前三位数字在任何一个方向上都不会形成一个递增的序列。



	↑		↓	↑		↑				
	5	8	6	3	1	7	9	2	4	
←	9	4	1	2	8	6	5	7	3	
→	2	3	7	5	9	4	8	6	1	←
	4	1	5	7	2	8	6	3	9	
	8	9	2	1	6	3	7	4	5	
←	7	6	3	4	5	9	1	8	2	
	3	5	4	6	7	1	2	9	8	
→	1	7	8	9	4	2	3	5	6	→
	6	2	9	8	3	5	4	1	7	
		↓		↑	↓	↓		↑		

© sudoku.today

今日数独 (<https://cn.sudoku.today/>)

武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com/>)

Newdoku (<https://newdoku.com>)

Sudoku Puzzle (<https://sudoku puzzle.org>)