

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。



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

© 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://www.sudokupuzzle.org>)