

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。



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

© 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>)