

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。



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