

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。



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

© 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>)