

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