

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

© 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>)