

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。



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

© 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>)