

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