

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