

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。



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

© sudoku.today

今日数独 (<https://cn.sudoku.today>)
 武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com>)

聪明格 (<https://cn.newdoku.com>)
 数独 (<https://cn.sudoku puzzle.org>)