

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。



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