

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

© 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>)