

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。



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

© 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>)