

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

Arrows indicating sequence directions:

- Top: ↑ above column 5, ↓ above column 8
- Bottom: ↑ below column 1, ↓ below column 4, ↑ below column 6
- Left: ← left of row 6
- Right: → right of row 6

© 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>)