

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。



Grid content (rows 1-9, columns 1-9):

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

Arrows indicating sequence direction:

- Row 1: ↑ (col 4), ↓ (col 5), ↓ (col 6)
- Row 2: ← (col 9)
- Row 3: → (col 1)
- Row 4: → (col 1), → (col 9)
- Row 5: ← (col 1), ← (col 9)
- Row 6: → (col 1)
- Row 7: ↓ (col 4), ↑ (col 5), ↓ (col 6), ↓ (col 7), ↓ (col 8)

© 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>)