

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):

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

Arrows indicating sequence direction:

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