

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 (row by row):

- Row 1: 1, 9, 7, 2, 8, 4, 6, 5, 3
- Row 2: 8, 6, 2, 3, 5, 9, 1, 4, 7
- Row 3: 4, 5, 3, 1, 6, 7, 2, 8, 9
- Row 4: 6, 8, 1, 5, 9, 2, 7, 3, 4
- Row 5: 2, 7, 9, 8, 4, 3, 5, 6, 1
- Row 6: 5, 3, 4, 7, 1, 6, 8, 9, 2
- Row 7: 9, 2, 6, 4, 7, 5, 3, 1, 8
- Row 8: 3, 1, 5, 9, 2, 8, 4, 7, 6
- Row 9: 7, 4, 8, 6, 3, 1, 9, 2, 5

Arrows indicating sequence direction:

- Top: ↑ (center), ↓ (right)
- Left: ← (row 2), → (row 5)
- Right: ← (row 1), → (row 2), → (row 3)
- Bottom: ↓ (center), ↑ (right)

© 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>)