

## 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):

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

Arrows indicating sequence direction:

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

© 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://www.sudokupuzzle.org> )