

## 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):

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

Arrows indicating sequence direction:

- Row 1: Down arrows above columns 5 and 6; Left arrow to the right of column 9.
- Row 2: Right arrow to the right of column 9.
- Row 3: No arrows.
- Row 4: Left arrow to the right of column 9.
- Row 5: Right arrow to the left of column 1.
- Row 6: Left arrow to the left of column 1.
- Row 7: No arrows.
- Row 8: Right arrow to the right of column 9.
- Row 9: Up arrow below column 1; Down arrows below columns 5 and 7; Up arrow below column 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://sudoku puzzle.org> )