

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):

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

Arrows indicating sequence direction:

- Row 1: Down arrow above column 5, Up arrow above column 7, Up arrow above column 8.
- Row 3: Left arrow to the right of column 9.
- Row 4: Right arrow to the left of column 1.
- Row 6: Left arrow to the left of column 1, Left arrow to the right of column 9.
- Row 9: Right arrow to the left of column 1.
- Column 1: Down arrow below row 9.
- Column 5: Down arrow below row 9.
- Column 7: Down arrow below row 9.
- Column 8: Up arrow below row 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>)