

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。



(答案)

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

© 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>)