

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)

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

© sudoku.today

[今日数独](https://cn.sudoku.today/) (https://cn.sudoku.today/)

[武士数独](https://cn.samuraisudoku.com/) (https://cn.samuraisudoku.com/)

[Newdoku](https://newdoku.com) (https://newdoku.com)

[Sudoku Puzzle](https://sudoku-puzzle.org) (https://sudoku-puzzle.org)