

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。



2	7	5	4	6	1	3	8	9	↓	↑	→
9	3	4	2	8	5	6	1	7			
1	8	6	9	3	7	5	2	4			
5	1	8	3	9	6	7	4	2	←		
6	9	3	7	4	2	1	5	8			→
4	2	7	1	5	8	9	6	3			←
8	5	9	6	2	3	4	7	1			
3	6	1	8	7	4	2	9	5			
7	4	2	5	1	9	8	3	6	←		
									↓	↓	

© 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)