

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。



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

© 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>)