

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。



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