

## 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。



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

↓ ↑  
 ← → ← → ← →  
 ↑ ↑ ↓

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