

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