

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

© sudoku.today

今日数独 (<https://cn.sudoku.today/>)
 武士数独 (<https://cn.samuraisudoku.com/>)

Newdoku (<https://newdoku.com>)
 Sudoku Puzzle (<https://sudoku puzzle.org>)