

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

© 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>)