

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。



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

© 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>)