

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

© 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>)