

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

© 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/>)