

九九数独解法  
解题技巧

1 九九数独是一种传统的数独变种，它在基础的数独规则上增加了一个额外的约束条件：每行、每列以及每3x3宫格内，数字9必须出现3次。

解决九九数独的方法与普通数独类似，但需要特别注意数字9的分布。可以通过以下步骤来解决：

- 首先，根据已知数字（提示数）填写数独表。
- 然后，使用数独的基本解题技巧（如排除法、候选数法）逐步推导。
- 对于数字9，特别要注意其在每行、每列以及每3x3宫格内的位置，确保它们符合“必须出现3次”的规则。
- 当所有数独单元格都填满且满足所有规则时，解题完成。



The grid contains the following values:

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

© sudoku.today