

Sousledné sudoku (Jdou po sobě)

Platí všechna pravidla klasického sudoku.

Navíc platí: Pokud je mezi dvěma políčky bílá tečka, pak se čísla v těchto políčkách liší o 1. Pokud mezi dvěma políčky bílá tečka není, čísla se musí lišit o více než 1. Jinak řečeno, všechny možné bílé tečky jsou vyznačeny.

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| | | | 1 | | |
| | | | | | |
| | | 3 | | | |
| | | | 2 | 6 | 3 |
| | | | | | |
| | | 6 | 3 | | |

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

Větší-menší (Greater Than Sudoku)

Vyplňte tabulku čísly 1 až 6 u malého sudoku a 1 až 9 u velkého tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani v žádné tučně ohraničené oblasti.

Navíc jsou mezi některými políčky nakreslena znaménka nerovností „větší než“ nebo „menší než“. Tato znaménka udávají, které číslo z přilehlých dvou buněk je větší nebo menší tak, jak to znáte z matematiky, např. $3 < 5$ nebo $8 > 2$.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| > | < | 4 | 1 | | |
| | 1 | ^ | | 4 | |
| | | | | 2 | |
| 4 | | | v | 5 | |
| | | 5 | > | < | |
| | 2 | > | | 5 | < |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | | | 8 | ^ | | | ^ | 5 | |
| | | 1 | | ^ | | | 4 | v | |
| | 4 | | 9 | ^ | 2 | 6 | v | v | |
| 7 | | | | | 5 | 3 | | | |
| | | | 6 | < | > | 7 | < | 2 | |
| 6 | | | | ^ | | | | | |
| | 7 | | 3 | | 8 | | | 2 | |
| 4 | > | > | | ^ | | v | 8 | v | |
| | < | > | 2 | | | | < | 5 | > |

