

16 JANUARI 2020

SUDOKU – GREATER THAN CONSECUTIVE + MAX TRIPLET

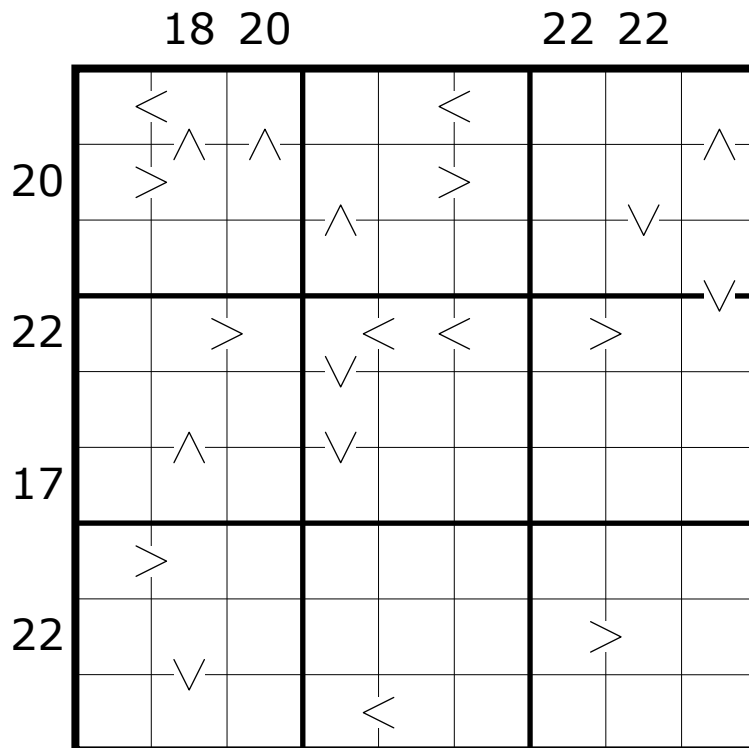
Plaats de cijfers 1-9 in elke rij, kolom en 3x3-blok. In **alle** gevallen waarin het verschil tussen twee aangrenzende cijfers 1 bedraagt, is een kleiner dan-teken gegeven. De cijfers moeten in overeenstemming met het teken geplaatst worden. In elke rij of kolom is er minimaal één trio (drie horizontaal of verticaal gekoppelde vakjes) waarvan de som buiten het diagram als aanwijzing is gegeven. Tegelijkertijd zijn deze sommen het maximum voor elk trio in de betreffende rij of kolom.

Deze puzzel is gemaakt voor het WK Sudoku 2019 maar niet geselecteerd. In het WK was een hele ronde 'Double Dutch' gewijd aan dit soort combinatiesudokus.

SUDOKU – GREATER THAN CONSECUTIVE + MAX TRIPLET

Place the digits 1-9 in each row, column and 3x3 block. In **all** cases where the difference between two neighbouring digits is 1, there is a greater or less sign between those digits. Digits must be placed in accordance with the signs. In every row and column there is at least one triplet (three horizontally/ vertically connected cells) of which the sum is given outside the grid as clue. At the same time, these sums are the maximum sum of any triplet in the respective row or column.

This puzzle was written for WSC 2019 but not used. One of the rounds of WSC contained only puzzles with combination of two variants.



By Richard Stolk



Puzzle ID: #2373