

Semifinále playoff

Klasické sudoku

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou.

Mrakodrapy

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. Čísla kolem tabulky udávají počet viditelných mrakodrapů z daného bodu v daném řádku či sloupci. Každé číslo v tabulce představuje mrakodrap o výšce daného čísla. Nižší mrakodrapy nejsou přes vyšší vidět.

První sudé, liché inside

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. Uvnitř tabulky se nachází podbarvené pole, pro něž platí, že v tomto poli leží první liché nebo první sudé číslo od alespoň jednoho kraje.

Posloupnosti moje

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V každém čtverci jsou vyznačeny všechny posloupnosti lišící se o 1, délky 3 a více.

XV

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V případě, že 2 stranou sousedící čísla mají součet 10, pak je mezi těmito čísly vyznačeno X, v případě že 2 stranou sousedící čísla mají součet 5, je mezi těmito čísly V. Všechny X i V jsou vyznačeny.

Piškvorky

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. Každý čtverec 3x3 tvoří piškvorkové pole, kde proti sobě hrají sudé a liché čísla. V každém ze čtverců je pouze 1 výherní kombinace (3 liché, nebo 3 sudé po sobě – vodorovně, svisle nebo diagonálně). Tato kombinace je naznačena.

Kde je X?

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce se nacházejí šipky, které ukazují na neznámé číslo X. Číslo v šipce udává, jak daleko ve směru šipky ono číslo leží. Číslo X je pro všechny šipky v tabulce stejné.

Antiknight

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. Žádné 2 stejné čísla nemohou být od sebe vzdáleny na tah koně (2 dopředu, 1 do strany).

Killer

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce jsou vyznačeny koše a součty čísel v daném koši. Čísla v koši se nesmí opakovat.

Finále Playoff

Klasické sudoku

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou.

Střelci

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. Na okrajích tabulky se nacházejí čísla, které představují střelce. Tito střelci nikdy nesmí mířit na číslo se stejnou hodnotou, jako ono číslo. Střelci míří diagonálně do tabulky.

GT

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce se nachází znaménka nerovnosti, které určují, které ze 2 čísel je větší.

Sudolichý zabijáček

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. Čísla kolem tabulky udávají součet sudých a lichých čísel ležících na dané diagonále (ve směru šipky).

Sousedé 9

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. Čísla na okraji udávají sousedy 9, která leží v daném řádku nebo sloupci, tito sousedi leží v daném řádku nebo sloupci.

Šipky

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce se nachází šipky, pro něž, platí, že číslo v kolečku je součtem čísel ležících na šípce.

Nesousledné

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. Pro celou tabulku platí, že ve 2 stranách sousedících polích, neleží čísla lišící se o 1.

Palindromy

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce se vyskytují linie, na nichž ležící čísla tvoří palindromy (čtou se z obou stran stejně).

Kropki

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce se vyskytují bílé a černé tečky. Bílá tečka leží mezi čísly, které se liší o 1. Černá tečka leží mezi čísly, pro které platí, že jedno je 2x větší než druhé. Mezi čísly 1 a 2 může být libovolná tečka. Všechny tečky jsou vyznačeny.