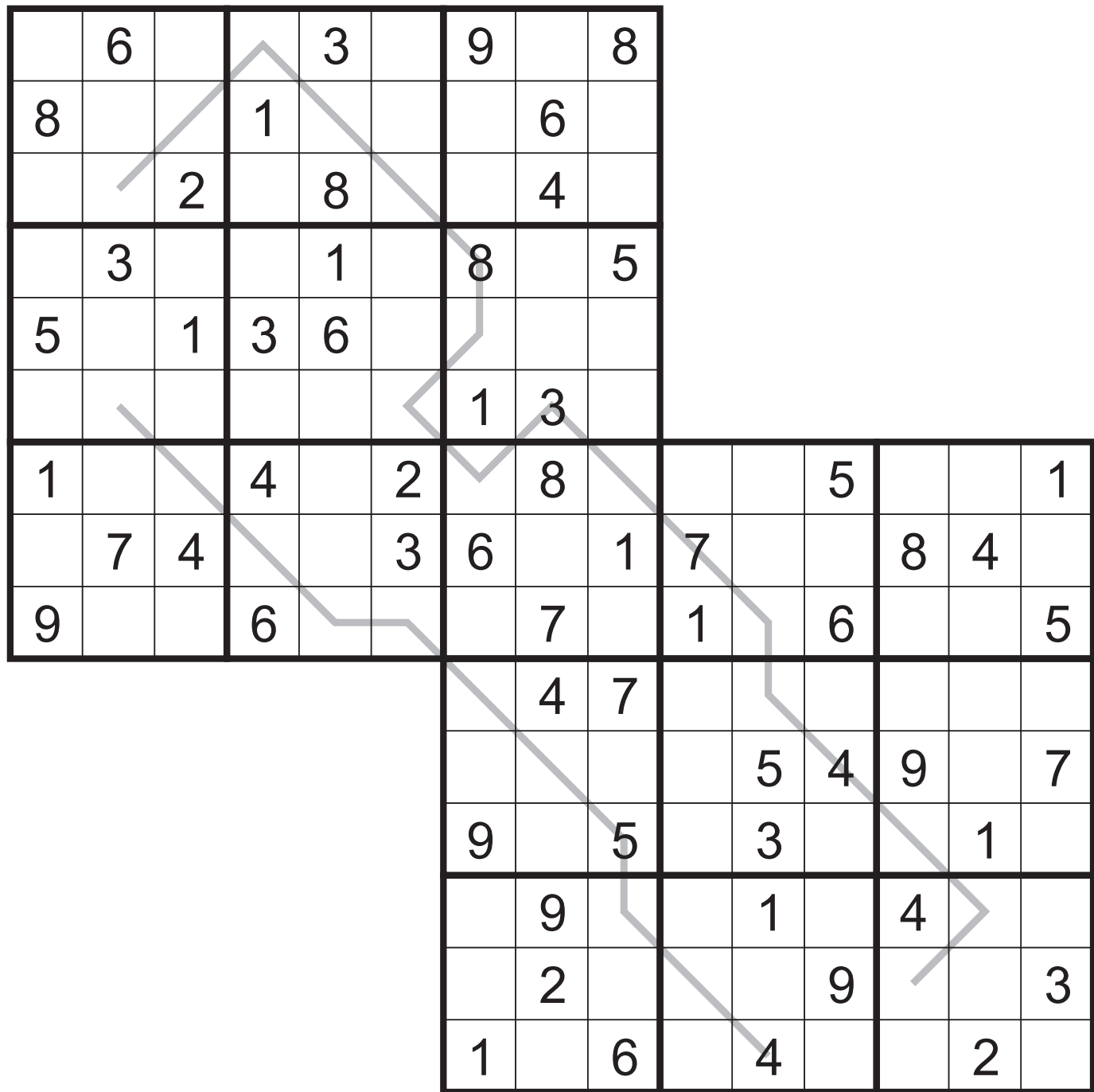


## Palindromy

Vyplňte tabulku čísla 1 až 9 tak, aby se stejná čísla neopakovala v žádném řádku, sloupci ani v žádné tučně ohraničené oblasti.

Některá políčka v tabulce jsou spojena šedou čarou. Čísla na této čáře tvoří tzv. palindromy. To znamená, že když je přečteme z jednoho či druhého konce, půjdou čísla po sobě stejně. Např. 4-2-7-5-7-2-4 nebo 3-5-6-6-5-3.

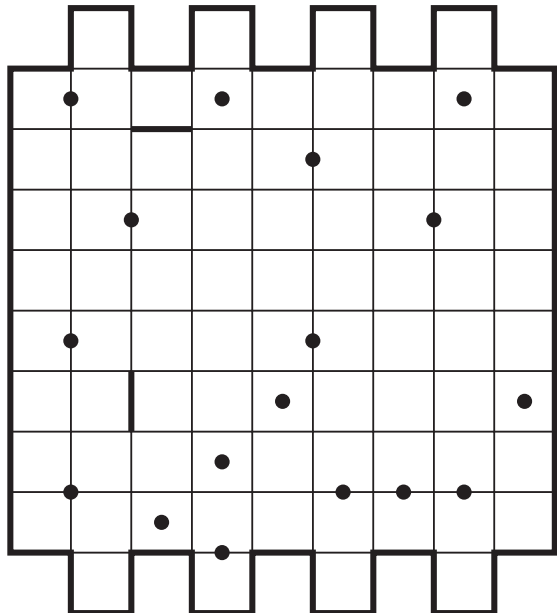
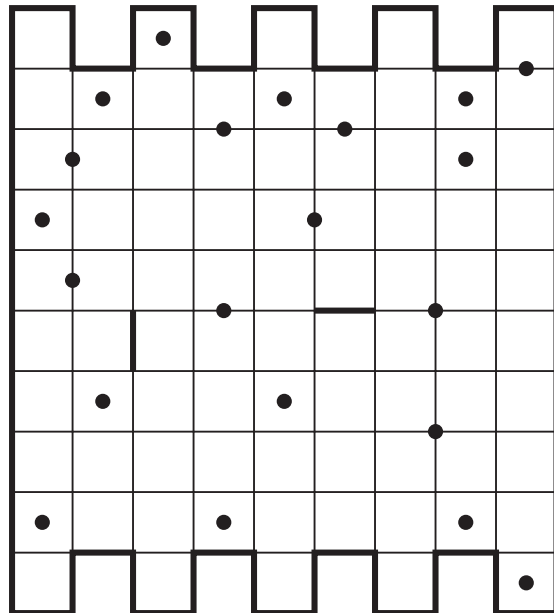
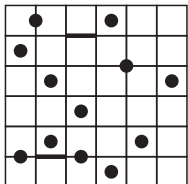
Zadání tvoří dvě propojená sudoku 9x9, které mají společný tučně ohraničený čtverec 3x3 políčka.



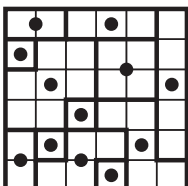
## Galaxie

Rozděl mřížku na středově souměrné oblasti, které se navzájem nepřekrývají. Každé políčko musí být součástí nějaké oblasti. Hranice oblastí mohou vést jen po liniích mřížky. **Všechny středy souměrnosti jsou zadané.**  
Pozn.: Některé dělící čáry už jsou zadané.

Příklad zadání



Příklad řešení



## Stany

Ke každému zadanému stromu nakresli do některého ze sousedních políček jeden stan. Stany nesmí být těsně vedle sebe, těsně nad sebou ani v políčkách, které mají společný roh (tj. stany se nedotýkají ani diagonálně). Čísla mimo tabulku udávají počet stanů v daném řádku nebo sloupci.

