



Kolo 325
1. 7. až 7. 7. 2019

Řešte s námi!

Dlouhodobá soutěž v řešení
sudoku a logických úloh

1) Nerozhodné mrakodrapy

Doplňte do jednotlivých polí rastru čísla z daného intervalu představující výšky budov tak, že v každém řádku a každém sloupci se nacházejí různá čísla, každé právě jednou. Nerovnosti vně rastru udávají počet budov viditelných v řádku či sloupci při pohledu z daného místa.

	↓		↓		
1 ~ 5	>1	<5	<3	>2	>1
<3					
<3					
>3					
<2					
<3					
	>1	<3	<4	<4	<4

1 ~ 3	>1	<3	>1
>1	1	3	2
<3	3	2	1
>1	2	1	3
	>1	>1	<2



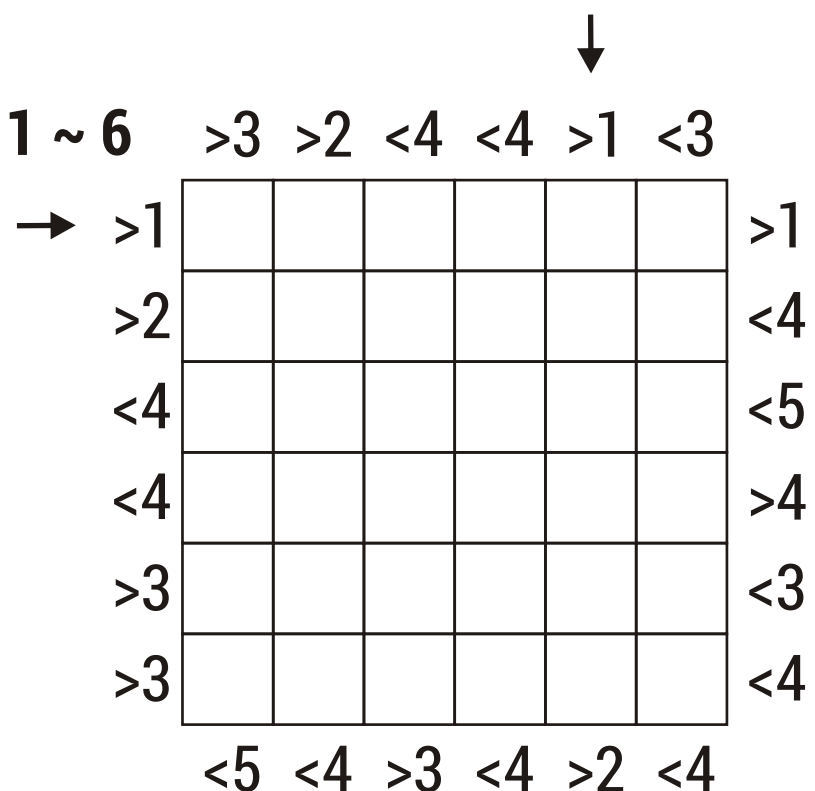
Kolo 325
1. 7. až 7. 7. 2019

Řešte s námi!

Dlouhodobá soutěž v řešení
sudoku a logických úloh

2) Nerozhodné mrakodrapy

Doplňte do jednotlivých polí rastru čísla z daného intervalu představující výšky budov tak, že v každém řádku a každém sloupci se nacházejí různá čísla, každé právě jednou. Nerovnosti vně rastru udávají počet budov viditelných v řádku či sloupci při pohledu z daného místa.



1 ~ 3	>1	<3	>1	
>1	1	3	2	>1
<3	3	2	1	>2
>1	2	1	3	<2
	>1	>1	<2	