

## Klasické sudoku

sud33

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

2				
	5	2	4	
	3			5
5			3	
4	1			2
		4	6	

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

## Součtové sudoku

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

Čísla v oválech mezi políčky udávají **součet** čísel v políčkách, mezi kterými se ovál nachází.

6		6	5	4
9	7	9		
6	11	10	3	
6		12	13	
5	4	10	16	11
11	4	5	11	11
11	4	5	11	11
11	4	5	11	11

9	5		9	11		9	6
	10	3	9	17		5	
5	12	13			4	10	
10	3	16	11	12	6	6	6
10	3	16	11	12	3	11	9
6	9	5	3	15	13	2	9
6	14	11	5	3	11	4	4
12	11	10	5	6	7	14	11
11	9	10	15	11	9	4	11
11	9	10	15	11	9	4	11
11	9	10	15	11	9	4	11
11	9	10	15	11	9	4	11

## Arukone (Spojovačka)

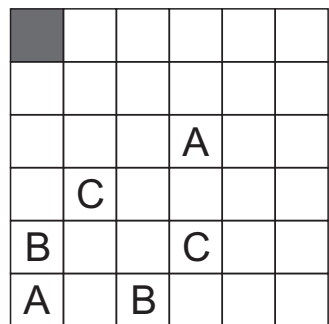
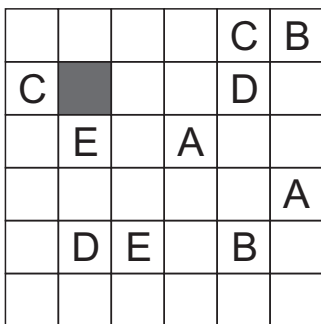
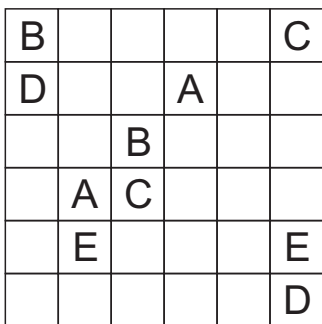
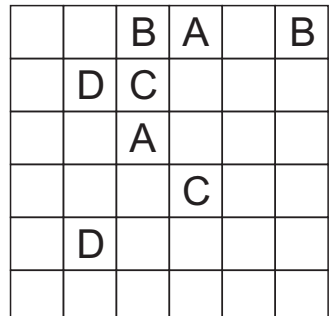
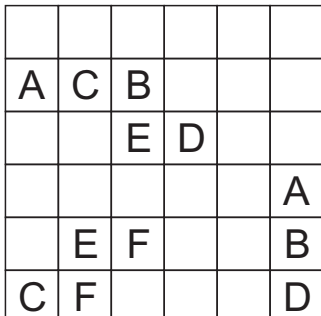
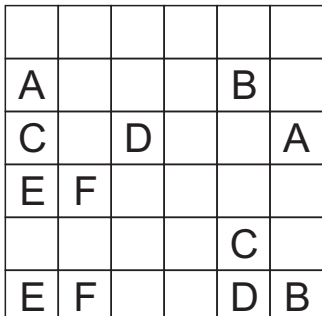
Spoj stejné symboly čarou, která vede vodorovně nebo svisle prázdnými políčky. Čára může prázdným políčkem projít rovně nebo se zalomit v pravém úhlu. Jednotlivé čáry se neprotínají ani nedotýkají.

Příklad zadání

B			C
A	D	C	B
A	E	E	D

Příklad řešení

B			C
A	D	C	B
A	E	E	D



Šedými políčky čára vést nemůže, zůstanou prázdná.

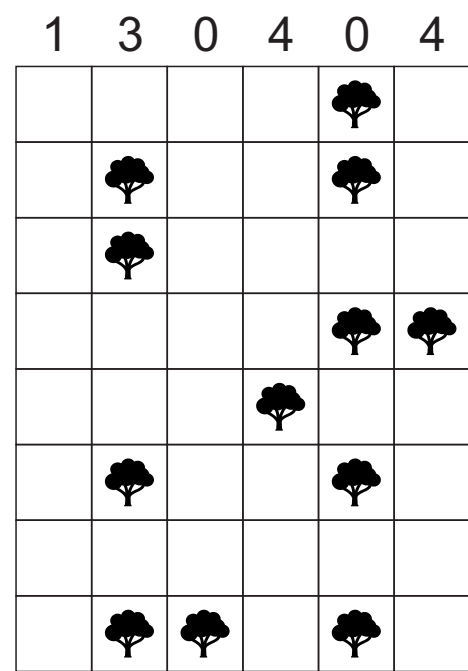
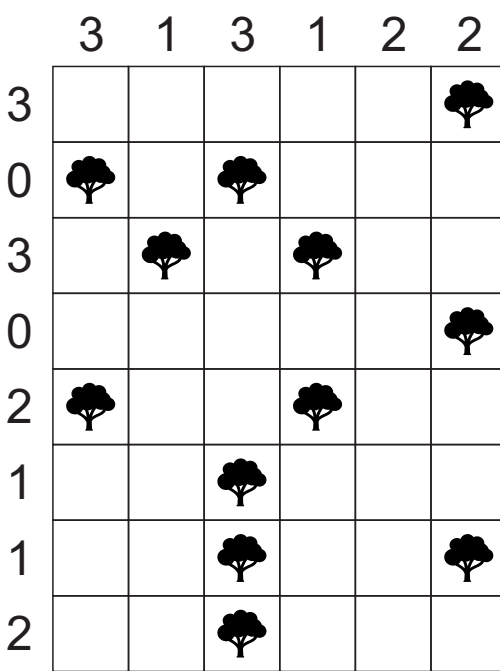
## Stany

Ke každému zadanému stromu nakresli do některého ze stranou sousedících políček jeden stan. Stany nesmí být těsně vedle sebe, těsně nad sebou ani v políčkách, které mají společný roh (tj. stany se nedotýkají stranou ani diagonálně).

Čísla mimo tabulku udávají počet stanů v daném řádku nebo sloupci.

3					
0					
2					
0					
3					
2	1	2	1	2	2

3					
0					
2					
0					
3					
2	1	2	1	2	2



2  
1  
2  
1  
1  
2  
1  
2  
1  
2