☆ Italská

Heslo je jedno české podstatné jméno.





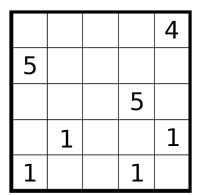
☆ Tykadla

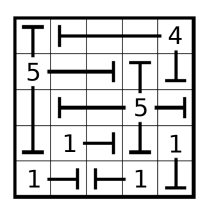
Čísla v mřížce představují hlavy malých tvorečků. Každý tvoreček má 1, 2, 3 nebo 4 tykadla, která vystrkuje přímo do čtyř základních směrů. Číslo na hlavičce udává součet délek všech tykadel.

Jako řešení vypište počet políček s vodorovnými tykadly pro řádky shora dolů. (Pro příklad je to 32312.)

	2			2	
		5			
3			4		
		3			3
	5				
			5		
				7	

Příklad





				7		
	4					2
2			2		5	
				2		2
		2			2	
				6		
5					2	
			7			

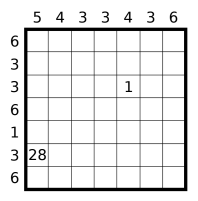
☼ Had

Do obrazce zakreslete hada šířky 1 políčko. Políčka navazují vodorovně nebo svisle. Had se sám sebe nedotýká, ani rohem. První a poslední políčko je vždy zadané. Dále je vyčíslen počet políček v každém řádku i sloupci.

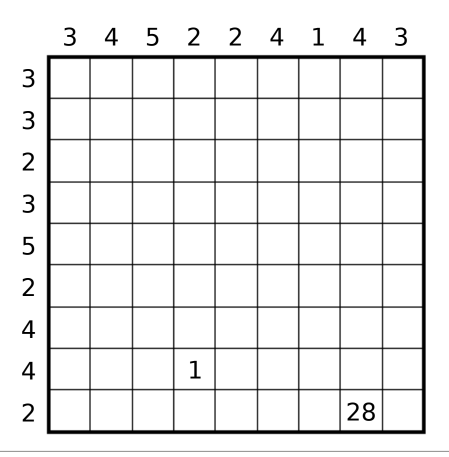
Jako řešení vypište obsah diagonály z levého horního rohu do pravého spodního, prázdná políčka označte písmenem X. (Pro příklad je to: X9X3X21X.)

	3	5	3	3	2	3	5
4							
5							
3							
2							
3						1	
2							
5							24

Příklad

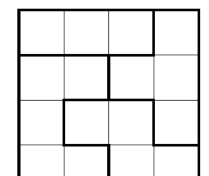


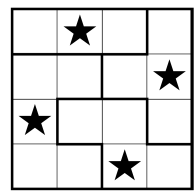
_	5	4	3	3	4	3	6
6		10	11	12	13	14	15
3	8	9					16
3	7				1		17
6	6	5	4	3	2		18
1							19
3	28					21	20
6	27	26	25	24	23	22	



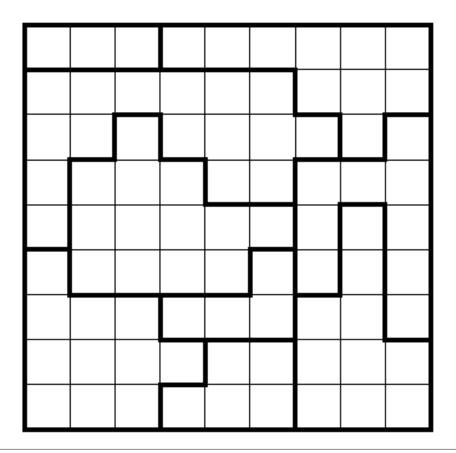
☆ Hvězdy

Do obrazce zakreslete 18 hvězd tak, aby každý řádek, sloupec a tučně ohraničený tvar obsahoval přesně dvě hvězdy. Dvě políčka s hvězdou nesousedí ani rohem. Jako řešení vypište pro každý řádek shora dolů první sloupec zleva, v němž se nachází hvězda. (Pro příklad je to: 2413.)





Příklad



Majdina

MNOEVIZENRKYA

řešením je jedno české podstatné jméno bez mezer