

Matrix

M I T R R E L E V E I I Z A A E Y L Y M N
T M S A U Y I E I U J G
L K F O E K Y L R
C S P A H
. N N
S

První písmena ?

Jaroslav Seifert byl významný český básník.

Leoš Janáček pocházel z Hukvald.

Hode só naše.

Intersob se koná v Brně.

Najvyššia hora Slovenska sa volá Gerlachovský štít.

Písmenka

H
S L
Ž O E O
L O R I
V S E P
Č P
N O E L
K I O Ř

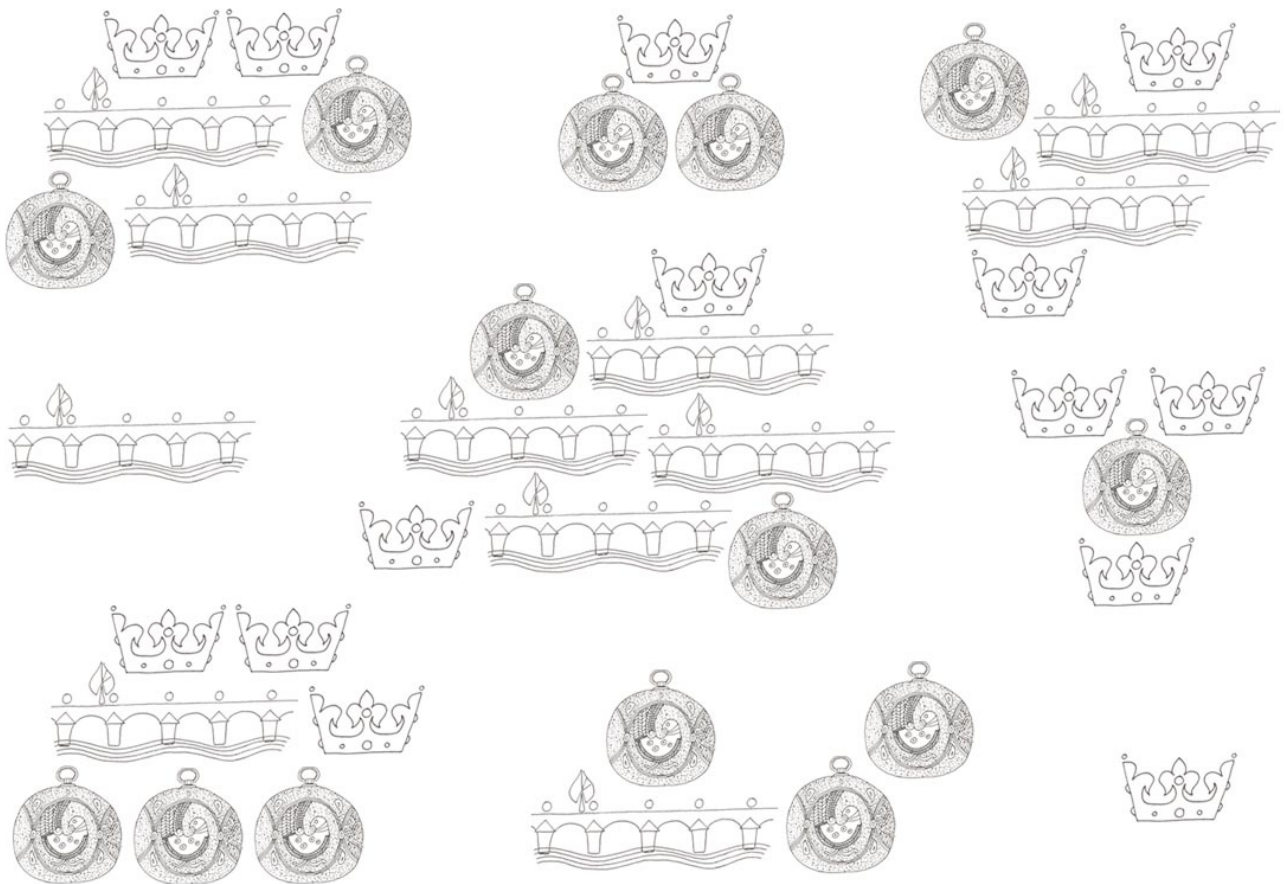
Sousloví

mimo jaro
rtové klíště
kabát z paží
dovázej mravence
sít'uj její země
alfo, vsad'
dostat ji (infinitiv)
autový mazlíček
borovicové jablko

Řada

1, 11, 21, 1211, 111221, 312211, ?

Obrázková

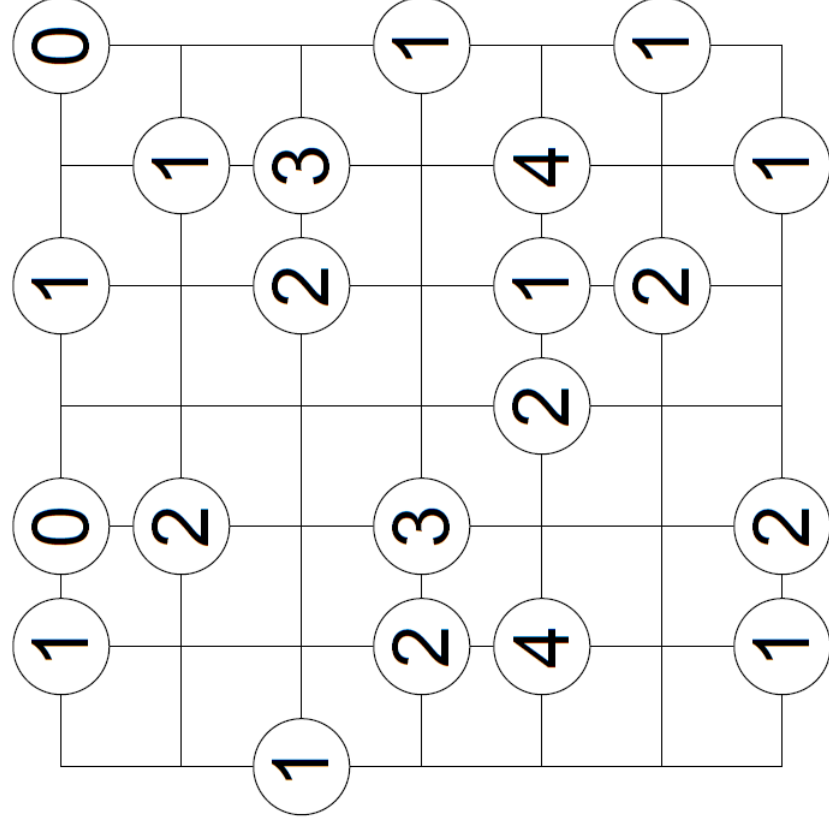


SOB

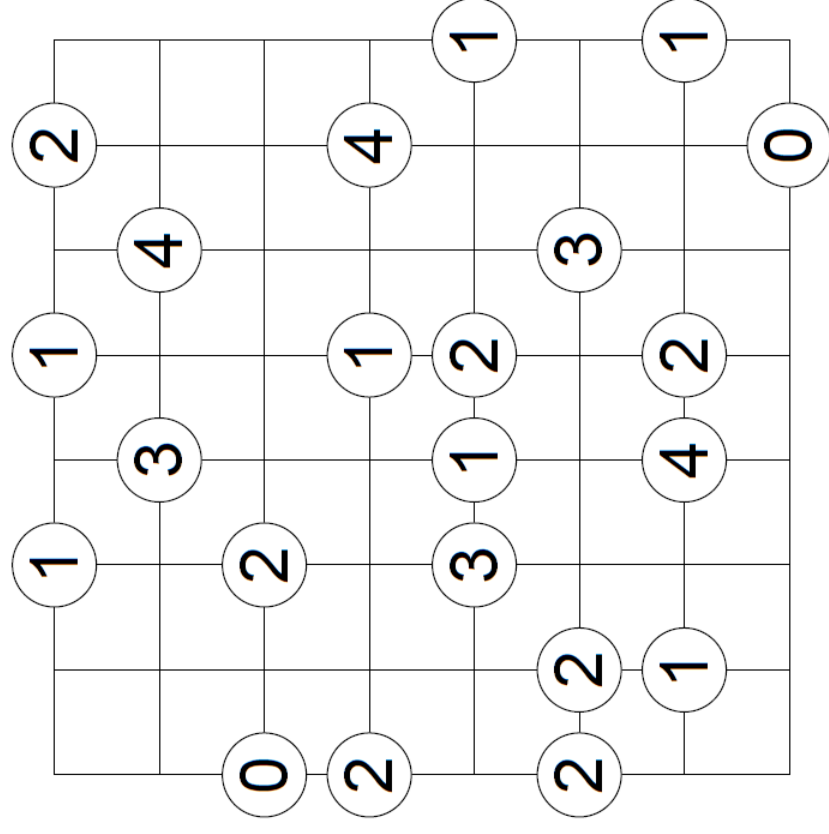
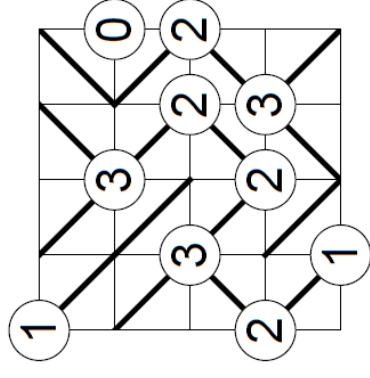
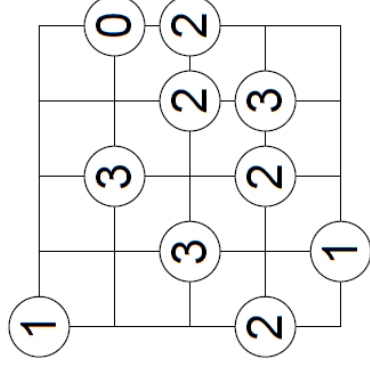
O B S B O B S O S O O S O S B O B B S S O S S B S B O
B S O B S B O O B S S B O O S B O B B O B B S S O B S
S O S B B S O B O B O O B S B B O S B S S B S O S B O
O B O S B O B O B B S S O O B O B O B S O B S B O S S
S O S S B B O S B O B O B O B S O B O O S S B O O S O
B S O B O O O B S S B B O S S O O O B B B B S S O B S
B O O B B S B B S O O O O S S B B S S O S O S O S O S
O O B S B O B S B B O O B O O S O S B S O B B S S B B
B B O O O S O S B O B B S O S S B B O O O B O B O B S

Slalom

Do každého čtverce zakreslete právě jednu z diagonál. Každé číslo v kroužku udává, kolik diagonál do něj vede. Čáry nesmí nikde v obrazci vytvořit uzavřený okruh. Jako řešení vypište pro každý řádek počet stoupajících diagonál. (Pro příklad je to: 2031.)



Příklad

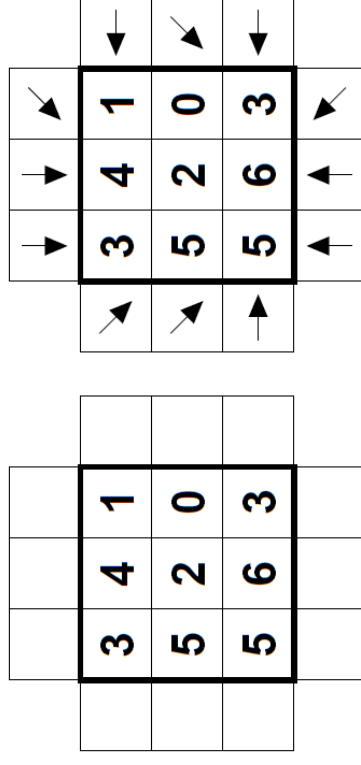


Šipky

Do prázdných políček okolo tabulky nakreslete šipku směřující vodorovně, svisle nebo šikmo. Všechny šipky musí směřovat dovnitř čtverce. Čísla v tabulce udávají, kolik šipek na ně ukazuje.

Jako řešení vypíšete světové strany, kam ukazují šipky nad tabulkou zleva doprava. (Pro příklad je to: J-J-JZ.)

Příklad



	1	4	3	0	
	5	5	4	5	
	3	4	3	3	
	0	3	2	1	

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

Pilulky

Vložte do obrazce 10 pilulek velikosti 1x3 políčka (v příkladu jen 3 pilulky) tak, aby se vzájemně nepřekrývaly. Každá pilulka musí pokrývat jiný součet čísel od 1 po 10. Pro každý řádek i sloupec je zadáný celkový součet čísel uvnitř pilulek.

Jako řešení zapíšte pro pilulky od 1 do 10, zda leží vodorovně (V) nebo svisle (S). (pro příklad je to: SVS.)

Příklad

1	1	1	3	1	1	1	3	1
1	1	1	1	2	1	1	1	2
3	1	1	2	1	1	1	2	1
0	0	2	0	0	0	2	0	0
2	1	1	0	0	1	1	0	0

18	8	3	2	13	5	6	
9	3	2	0	0	4	1	2
14	3	2	0	2	4	3	4
6	4	1	0	1	1	0	0
7	1	3	3	3	4	3	2
2	2	3	2	2	2	0	0
11	4	0	3	0	4	1	2
6	4	3	2	1	0	4	2

6	8	3	8	8	10	12	
13	4	3	0	1	1	4	4
1	0	1	2	0	1	0	1
14	1	1	0	4	3	3	2
9	0	2	3	3	3	2	2
5	1	0	2	4	3	0	4
2	3	2	0	2	1	0	2
11	0	4	0	1	0	3	4

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

Příklad

	5	4	3	3	3	4	3	6
6								
3								
3				1				
6								
1								
3								28
6								

	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							21 20
6	27	26	25	24	23	22	

3	3	3	2	2	3	4
5					20	
2						
2						
2						
		1				

3	6	2	2	5	3	3	3
					1		
						24	