

Клуб Ценителей Головоломок



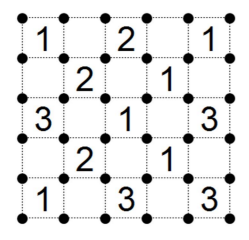
Участник:			
(фамилия,	имя,	ГО	род)

XIV Кубок Москвы по пазлепорту Тур 3. "Побег из Шоушенка"

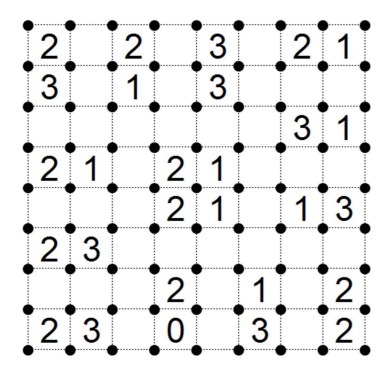
Наименование задачи	Оценка
ЗАБОР КЛАССИКА (Slitherlink)	3 + 6
ЗАБОР ВСЕ ТРОЙКИ (All 3 slitherlink)	4 + 10
ЗАБОР РАЗНОПЛЕЧИЙ (Different length	4 + 12
slitherlink)	
ЗАБОР В ПЕЩЕРЕ (Kuroslitherlink)	2 + 16
ЗАБОР СО ЛЖЕЦАМИ (Liar diagonal	18 + 25
slitherlink)	
ВСЕГО	100

ЗАБОР КЛАССИКА (Slitherlink)

Нарисуйте забор - замкнутую ломаную, соединяющую точки по линиям сетки. Линия не касается и не пересекает сама себя. Числа в клетках показывают, сколько сторон клетки принадлежит забору.



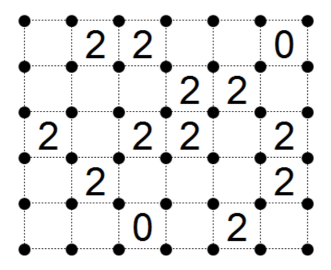
3



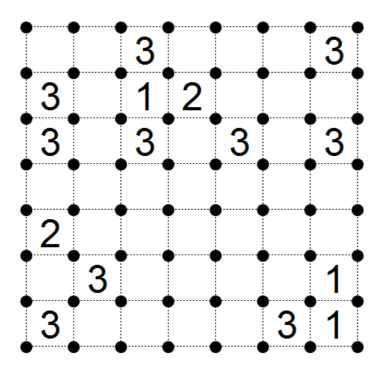
ЗАБОР ВСЕ ТРОЙКИ (All 3 slitherlink)

Нарисуйте забор - замкнутую ломаную, соединяющую точки по линиям сетки. Линия не касается и не пересекает сама себя. Числа в клетках показывают, сколько сторон клетки принадлежит забору.

Дополнительно: Все клетки, три стороны которых принадлежат забору, отмечены (содержат число 3).



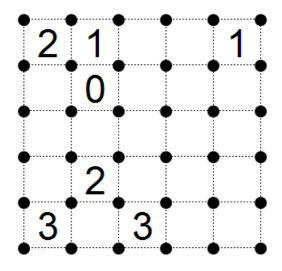
4



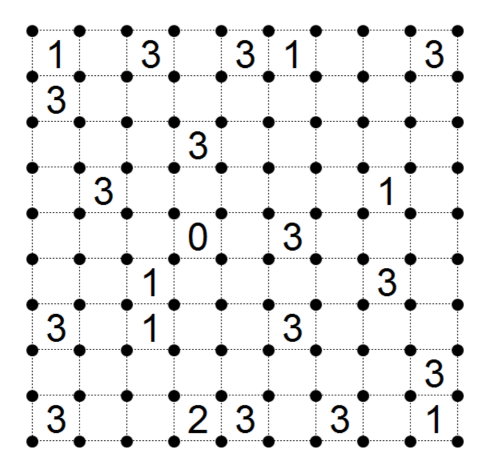
ЗАБОР РАЗНОПЛЕЧИЙ (Different length slitherlink)

Нарисуйте забор - замкнутую ломаную, соединяющую точки по линиям сетки. Линия не касается и не пересекает сама себя. Числа в клетках показывают, сколько сторон клетки принадлежит забору.

Дополнительно: Отрезки забора до и после поворота всегда имеют разную длину.



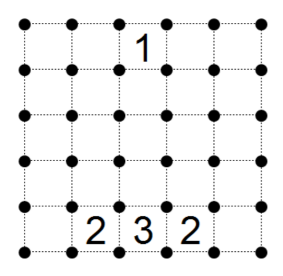
4

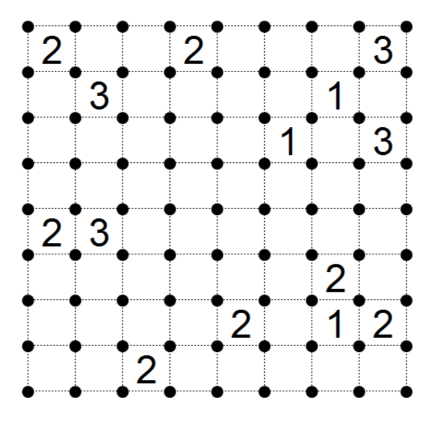


ЗАБОР В ПЕЩЕРЕ (Kuroslitherlink)

Нарисуйте забор - замкнутую ломаную, соединяющую точки по линиям сетки. Линия не касается и не пересекает сама себя. Числа в клетках показывают, сколько сторон клетки принадлежит забору.

Дополнительно: Каждое число также равно максимальному количеству клеток которые видны в одном из 4 направлений до забора или границы сетки. Клетка с числом не учитывается.





ЗАБОР СО ЛЖЕЦАМИ (Liar diagonal slitherlink)

Нарисуйте забор - замкнутую ломаную, соединяющую точки по линиям сетки **или по** диагоналям клеток. Линия не касается и не пересекает сама себя. Числа в клетках показывают, сколько сторон клетки принадлежит забору. В каждой строке и столбце есть ровно одно число, в котором это правило нарушено. В этой клетке забор проходит по диагонали клетки. В других клетках забор не может идти диагонально.

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

18

•	_						
1	1	2	2	2	3	3	3
3	2	1	1	1		1	
1	3	2	3	2	3	3	1
0	3	0	2	1	0		0
0	1	0	2	1	1	3	1
3	1	1	3	1	2	2	1
3	1	0	2	1	0	1	0
1	1	0	3	2	2	2	0
_ ,		•	•	_ ,		•	_ ,