



Клуб Ценителей
Головоломок

Диоген



Участник:
(фамилия, имя, город)

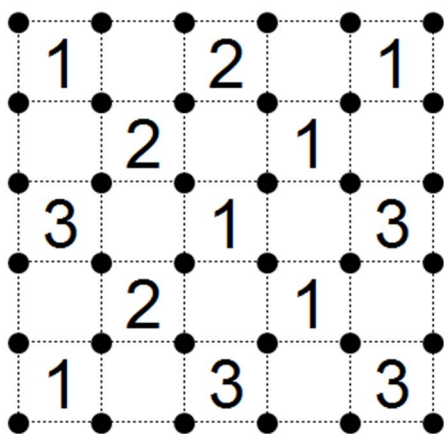
XIV Кубок Москвы по пазлспорту Тур 3. "Побег из Шоушенка"

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

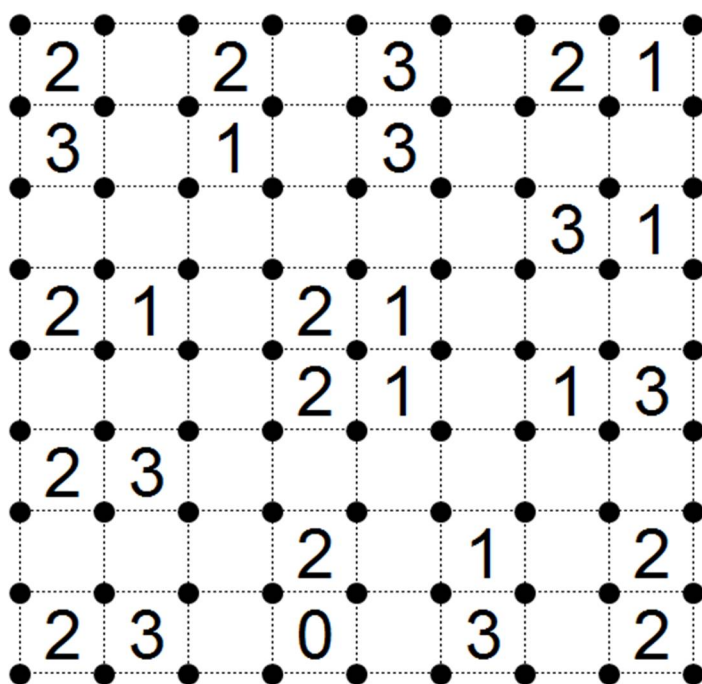
Москва 2018

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

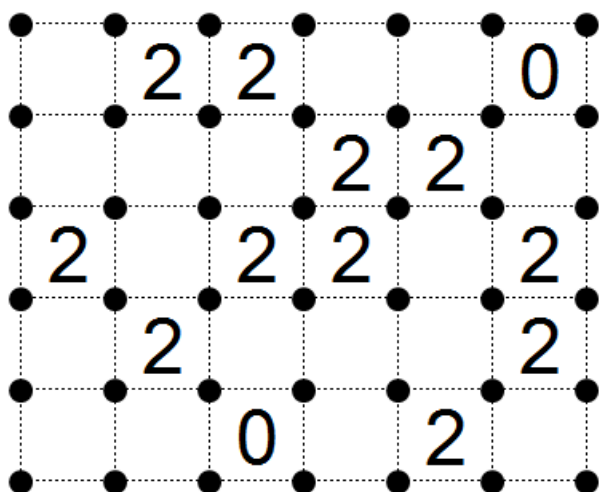


6

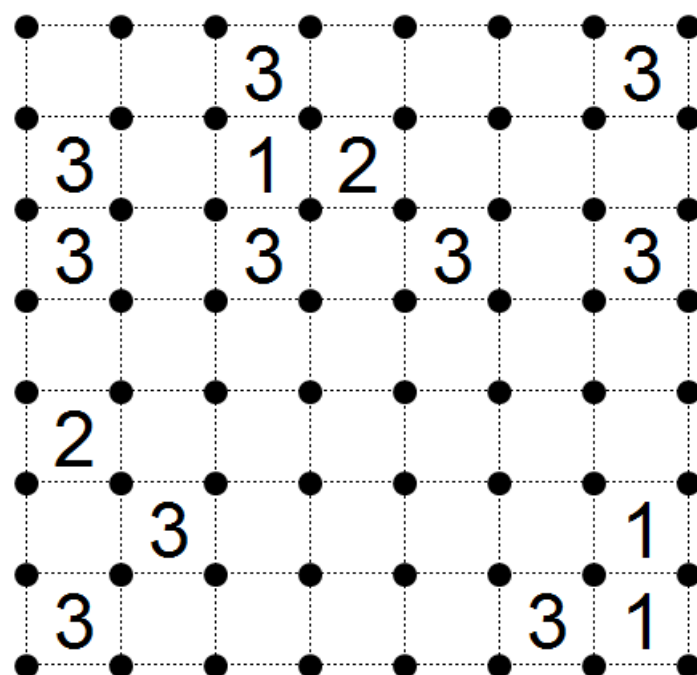
ЗАБОР ВСЕ ТРОЙКИ (All 3 slitherlink)

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

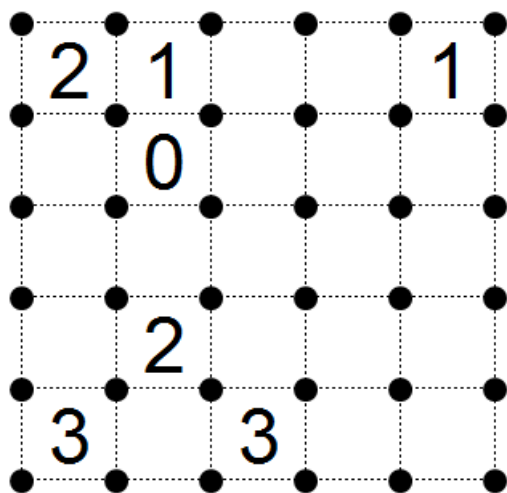


10

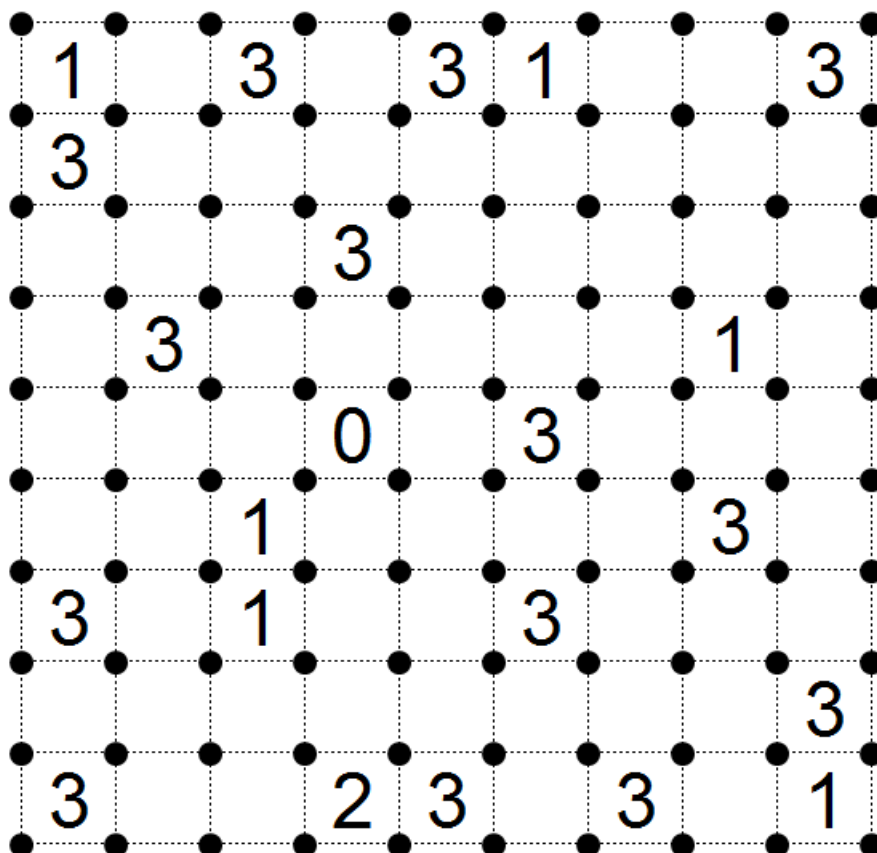
ЗАБОР РАЗНОПЛЕЧИЙ (Different length slitherlink)

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

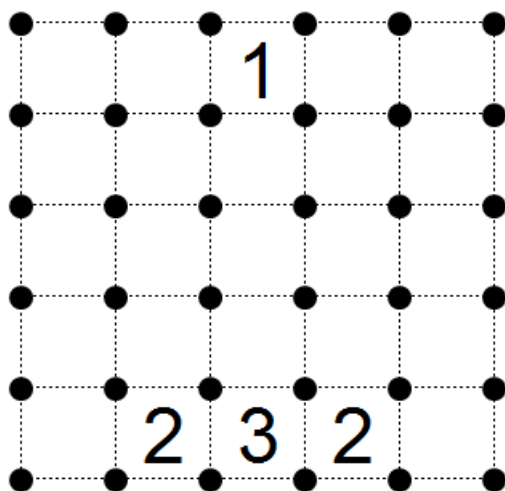


12

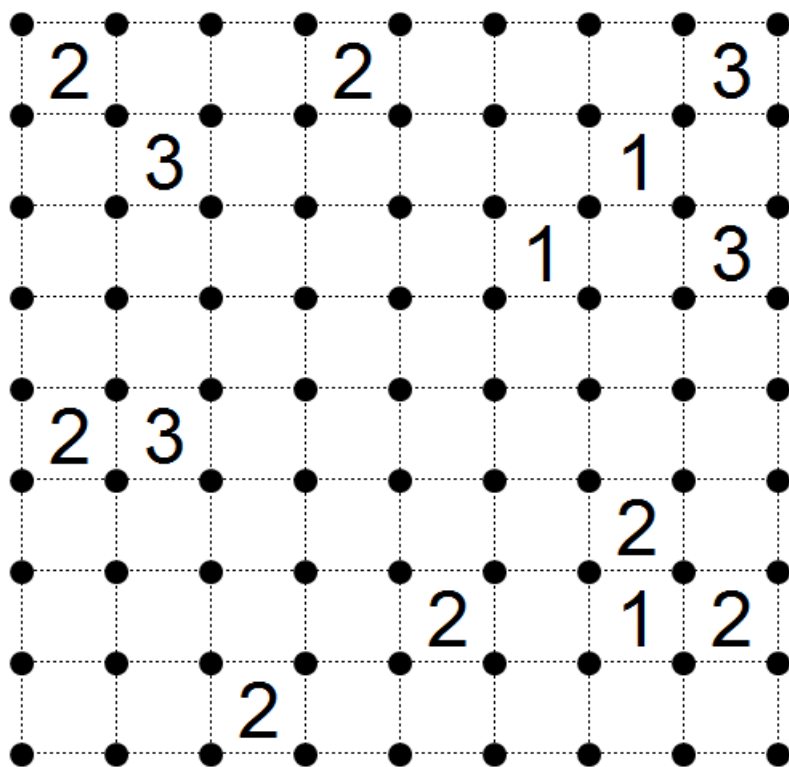
ЗАБОР В ПЕЩЕРЕ (Kuroslitherlink)

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.



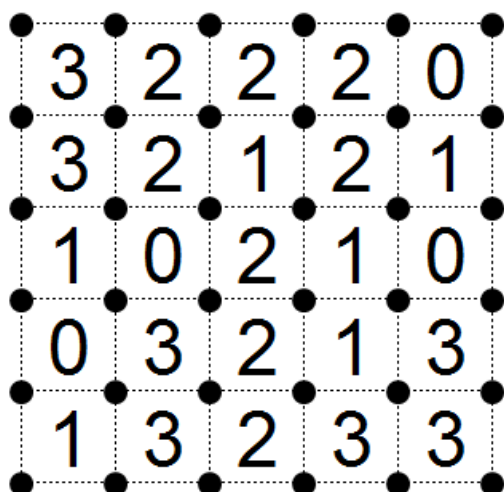
2



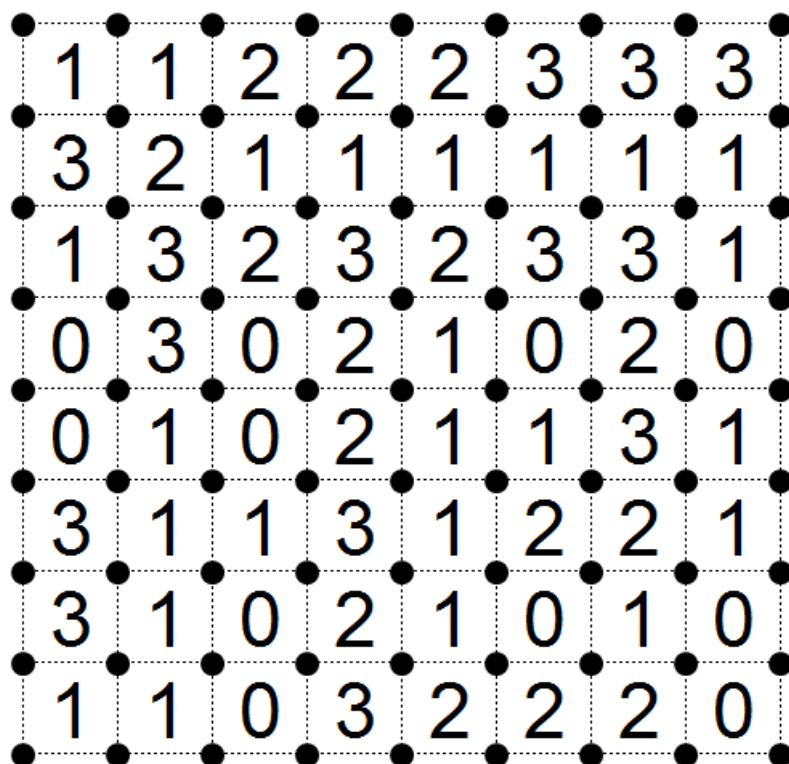
16

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.



18



25