



Клуб Ценителей  
Головоломок

*Диоген*

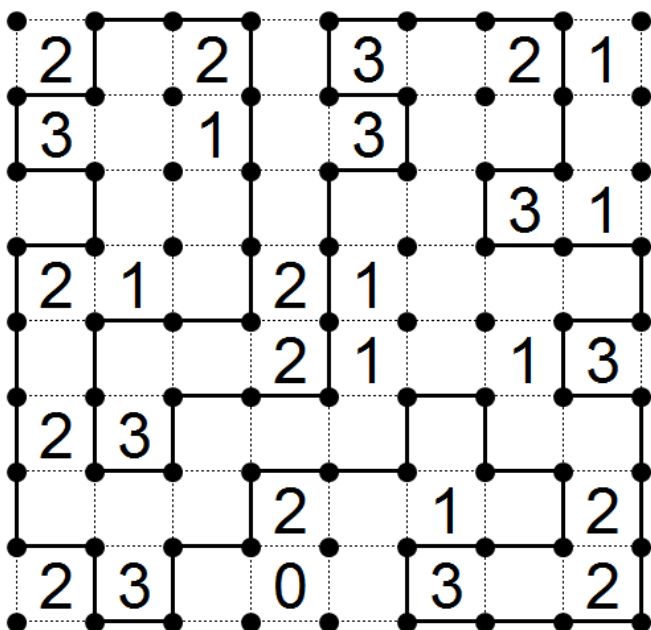
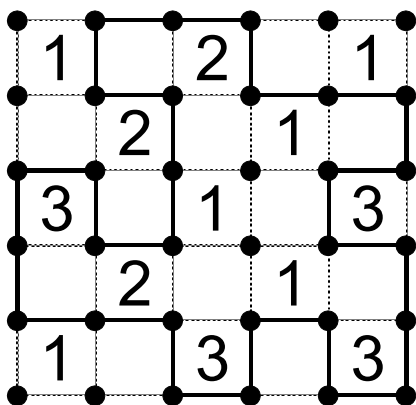


**XIV Кубок Москвы по пазлспорту  
Тур 3. "Побег из Шоушенка"  
Решения**

**Москва 2018**

### ЗАБОР КЛАССИКА (Slitherlink)

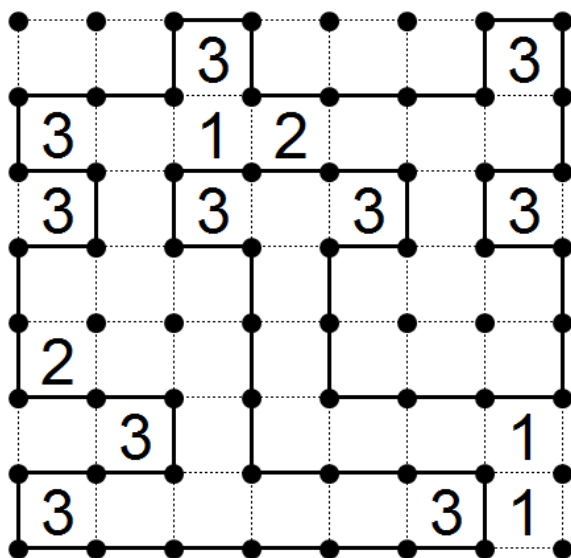
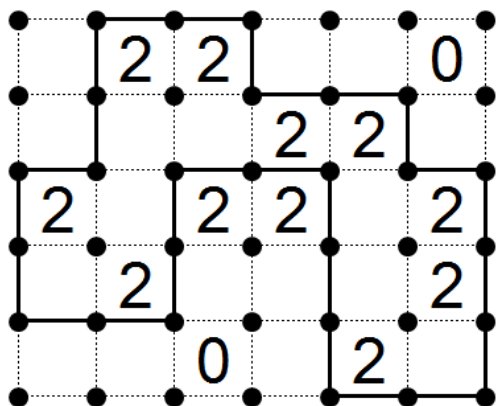
Нарисуйте забор - замкнутую ломаную, соединяющую точки по линиям сетки. Линия не касается и не пересекает сама себя. Числа в клетках показывают, сколько сторон клетки принадлежит забору.



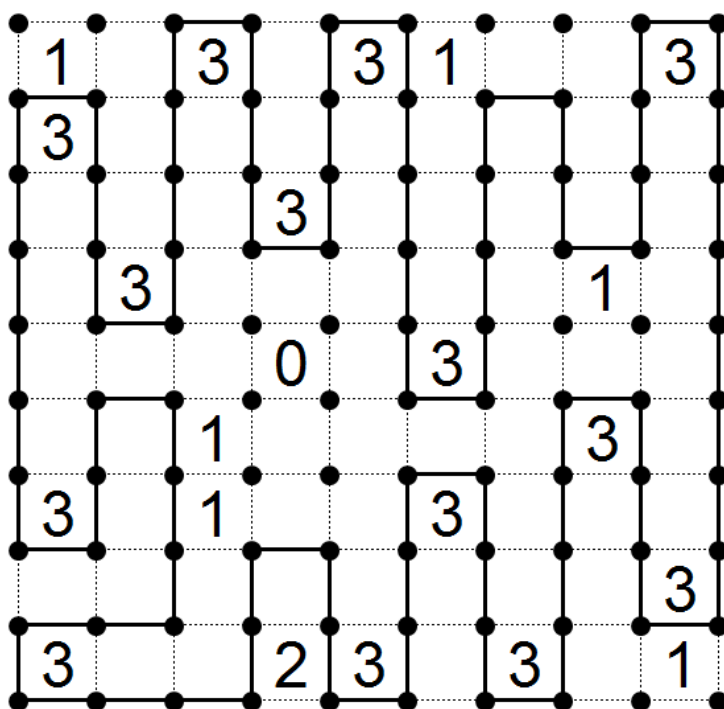
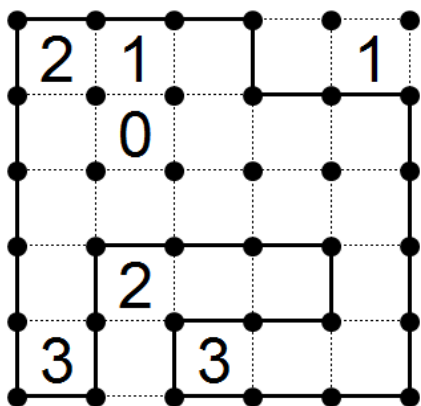
### ЗАБОР ВСЕ ТРОЙКИ (All 3 slitherlink)

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).

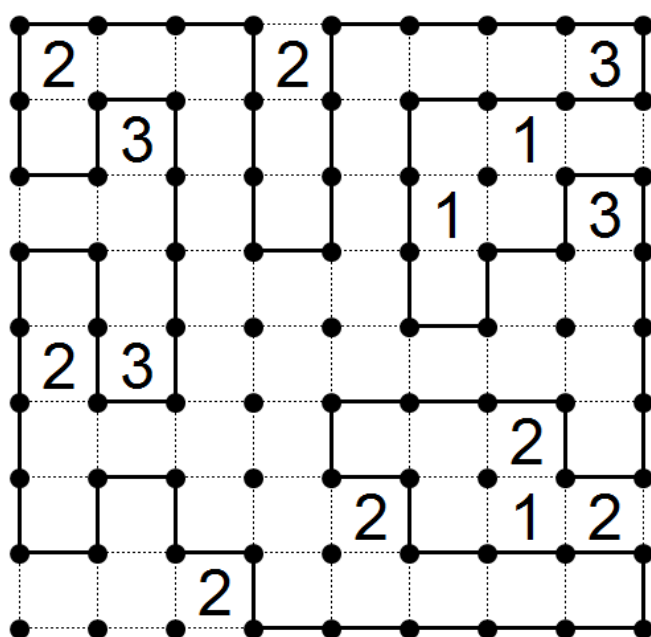


Дополнительно: Отрезки забора до и после поворота всегда имеют разную длину.



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.

A 5x5 grid of nodes with solid lines connecting them. A path of solid lines is highlighted, starting from the top-left node, moving right to the second column, then down to the fourth row, then right to the fifth column, and finally down to the bottom-right node. The weights for these segments are labeled: '1' for the horizontal segment in the top row, and '2' for the vertical segment in the first column, the horizontal segment in the fourth row, and the vertical segment in the fifth column. The segment in the fourth row is labeled '3'.



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.

