

Приор. ходов



когда совет утратил
ситуацию

По какому принципу ходим:

- 1) счет за ход больше
- 2) если ~~есть~~ счет ^{одинаковый}, то ходим так, где есть преимущество

Преимущ.:

| | | |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 0 |

 ↓ нет перем

| | | |
|---|---|---|
| 2 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 0 |

 ↓ есть перем

За преимущество отвечает flag.

За счет отвечает score

если $flag_d = 0$; но $score_d == score_l$, то ход ↓, т.к.
(вниз слева) (вниз) (вправо)

Ход вниз всегда важнее.

~~Пример~~

Есть проверка на левый нижний угол,

если там 0, то при этом по прямой (столб, ряд)
без препятствий (других чисел) встречается 0, то

делает шаг ↓ (если max в столб)
← (если max в строке)

| | | |
|---|---|----|
| 8 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 16 |
| 0 | 2 | 0 |

- ход вниз ; т.к. надо заполнить этот угол , 40

если

| | | |
|---|---|----|
| 8 | 0 | 6 |
| 2 | 0 | 0 |
| 0 | 4 | 16 |

; то хода нет (идет проверка
далее)

Не знаю почему так, может быть стоит
поменять этот ход