

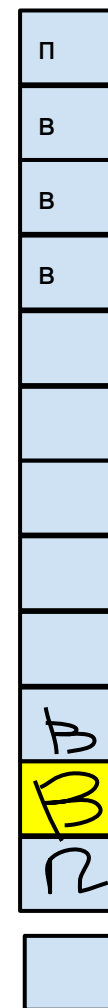
Дано поле  $1 \times 100$  клеток. В самой левой клетке стоит ладья. Играют два игрока. Разрешается двигать ладью вправо на 1-10 клеток. Тот кто не может сделать ход - проигрывает. Может ли какой-то из игроков обеспечить себе победу?



пусть какой-то игрок попал на последнюю, тогда если какой-то попал не предпоследнюю - он победил.

(предпоследняя выигрышная, вторая и третья с конца .... и 11-ая с конца - выигрышная)

дальше П и 10 в - чередование, первая П, первый игрок проиграет



Гаммо