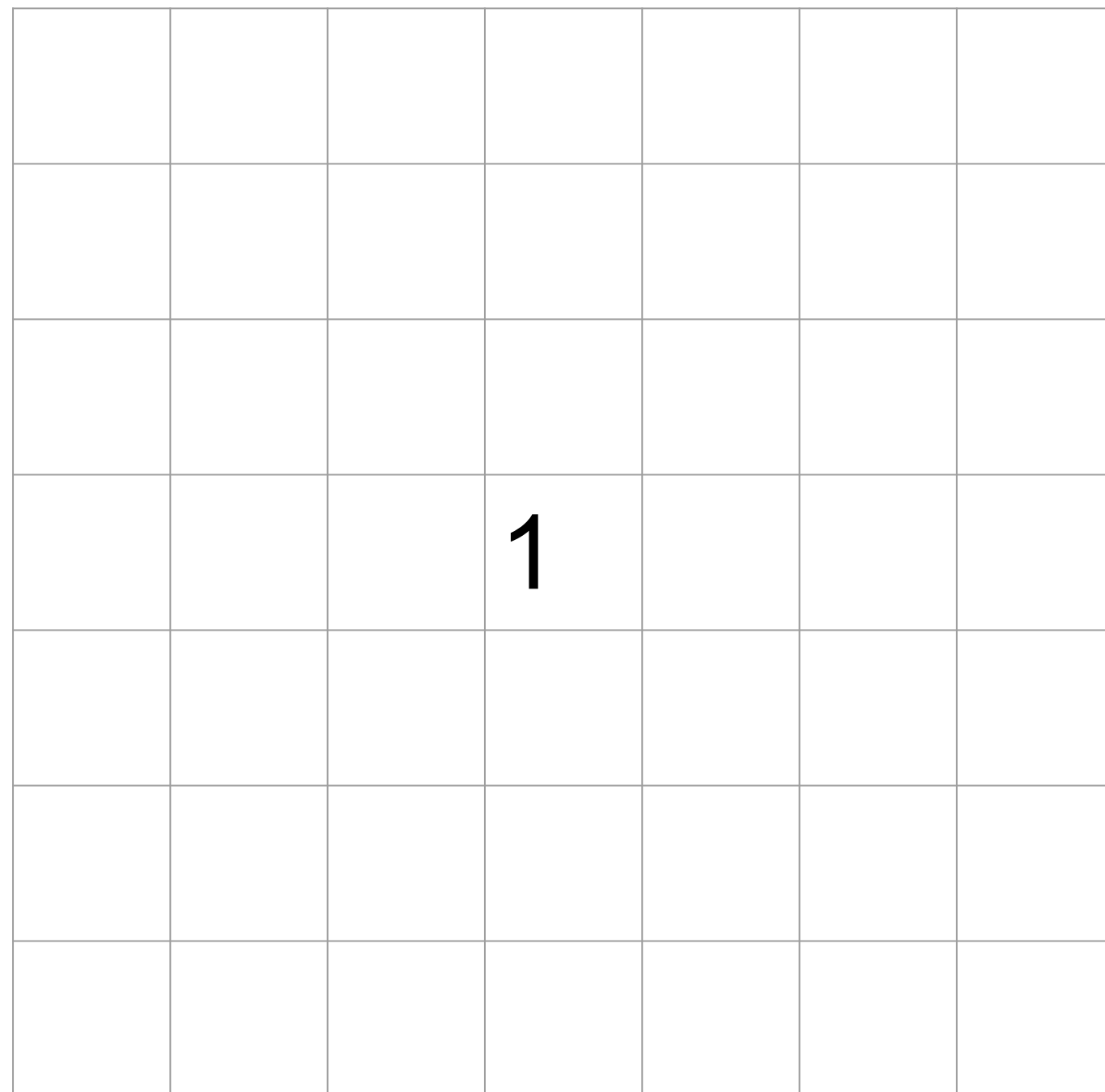


На доске размером  $7 \times 7$  двое по очереди закрашивают клетки так, чтобы они не имели ни одной общей а) стороны; б) точки. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто выиграет при правильной игре?



Первый ходит в самый центр, а потом симметрично относительно ходов 2-го от центра доски.

первый всегда сможет сделать симметричный ход относительно второго, значит первый победит

Ответ 1

