

① 顺序可以任意

② 每个格子最多按一次

① 枚举第 i 行的操作

第 i 行确定则第 $i+1$ 行操作由第 i 行情况唯一确定

① 如何枚举第 i 行的操作

$$1\ 1\ 0\ 1\ 0 \rightarrow 16 + 8 + 2 = 26$$

$$\leftarrow 0 \sim 2^5 - 1$$

i 的第 k 位数字是 $bits[i][k]$

② $turn(x, y)$

③ 时间复杂度: $sum\ 2^5 \times 5 \times 500$