

## 3085 사탕게임

문제  $N \times N$  크기 판

사탕의 색이 다른 경우에 교환가능.

가장 긴 연속복합 (열 / 행) 을 만들어야 함.

→의 최대길이를 구하시오.

해결 한번만 바뀌서 먹을 수 있는 사탕개수 구해주고, 최대 개수 구해서 출력.

칸마다 상하좌우 다 바뀌보면 됨.

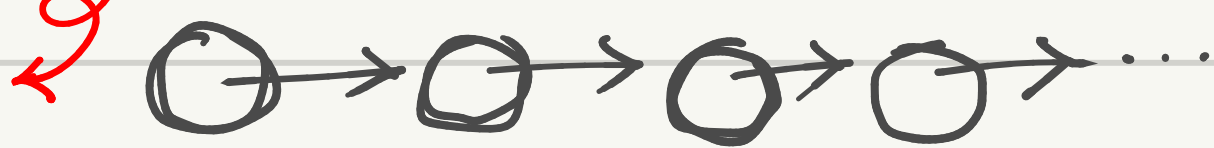
\*필요한 것.

① Swap (int \*ay, int \*ax, int \*by, int \*bx)

② ~~Count Candy()~~ → Count Horizon()

: 가로로 인정, 세로로 인정한 사탕의 수 중 최대 개수 출력.

Count Vertical()



② Count Vertical()

가로방향으로 사탕 세어주기 (세어준 칸은 중복체크 해주기)

→ 함수 처음에 초기화.

③ Count Horizon()

세로방향으로 사탕 세어주기 (세어준 칸 중복체크)