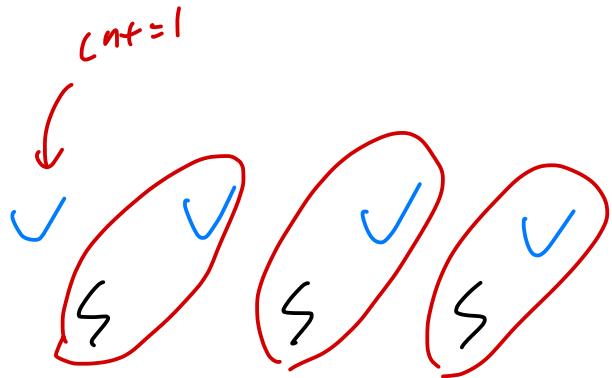
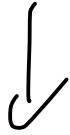


ex 1) S S S



카운터는 0으로 시작하는 2차원 배열 = 4개

S 특이성 카운트 생각 있다?




S만 있으면 카운터가 필요하지?

정답 : 카운터가 (N)

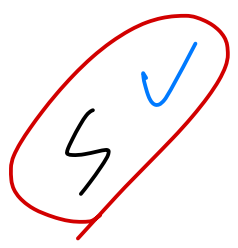
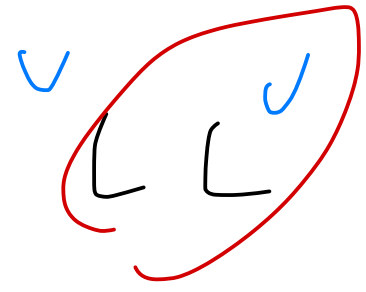
ex2) S L L S cnt = 1

가능한 모든 S 있는 수 = 4개



L 끼리에는 S도 없고
S끼리에는 L도 없고

↓

 → 

이거 없애

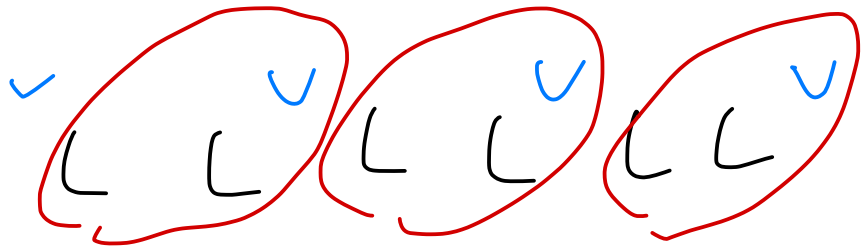
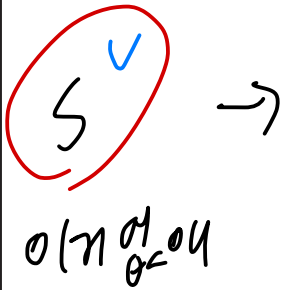
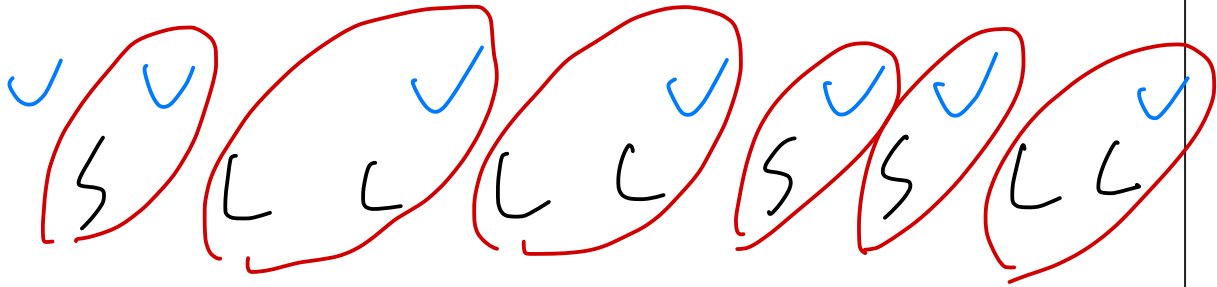
↓

가능한 수 정리?

정답 : $L \leq n \leq N$

ex3) S L L L L S S L L

774



이 패턴에서 모든 쌍을 검사하는 것

합 : $O(n)$

입력인자 개수 제한이 없도록 리팩토링

테스트 케이스도 추가

참고 : M:N (서버 개수, 클라이언트 개수)