https://www.acmicpc.net/problem/14502

0은 빈칸 1은 벽 2 는 바이러스

새로 만들 벽은 3개만 할수있다.

안전한 영역의 크기가 최대가 될수 있는 프로그램을 작성하시오

주변의 0의 개수가 3일때만 가능하다.

그렇다면 바이러스가 0초일대 주변 0의 개수 체크

3보다 크면 바이러스 확장

3이면 바이러스 확장 종료후 총 0의 개수 세알리기 이건

2중 for 로 처리하자 .