24. 1. 13. 오후 3:39 14502번: 연구소

# 14502번 - 연구소

☆

#### **4** 골드 Ⅳ

| 시간 제한 | 메모리 제한 | 제출    | 정답    | 맞힌 사람 | 정답 비율   |
|-------|--------|-------|-------|-------|---------|
| 2 초   | 512 MB | 93132 | 53607 | 29919 | 54.845% |

#### 문제

인체에 치명적인 바이러스를 연구하던 연구소에서 바이러스가 유출되었다. 다행히 바이러스는 아직 퍼지지 않았고, 바이러스의 확산을 막기 위해서 연구소에 벽을 세우려고 한다.

연구소는 크기가 N×M인 직사각형으로 나타낼 수 있으며, 직사각형은 1×1 크기의 정사각형으로 나누어져 있다. 연구소는 빈 칸, 벽으로 이루어져 있으며, 벽은 칸 하나를 가득 차지한다.

일부 칸은 바이러스가 존재하며, 이 바이러스는 상하좌우로 인접한 빈 칸으로 모두 퍼져나갈 수 있다. 새로 세울 수 있는 벽의 개수는 3개이며, 꼭 3개를 세워야 한다.

예를 들어, 아래와 같이 연구소가 생긴 경우를 살펴보자.

```
2000110
0010120
0110100
010000
01000011
0100000
0100000
```

이때, 0은 빈 칸, 1은 벽, 2는 바이러스가 있는 곳이다. 아무런 벽을 세우지 않는다면, 바이러스는 모든 빈 칸으로 퍼져나갈 수 있다.

2행 1열, 1행 2열, 4행 6열에 벽을 세운다면 지도의 모양은 아래와 같아지게 된다.

바이러스가 퍼진 뒤의 모습은 아래와 같아진다.

벽을 3개 세운 뒤, 바이러스가 퍼질 수 없는 곳을 안전 영역이라고 한다. 위의 지도에서 안전 영역의 크기는 27이다.

연구소의 지도가 주어졌을 때 얻을 수 있는 안전 영역 크기의 최댓값을 구하는 프로그램을 작성하시오.

#### 입력

첫째 줄에 지도의 세로 크기 N과 가로 크기 M이 주어진다. (3 ≤ N, M ≤ 8)

둘째 줄부터 N개의 줄에 지도의 모양이 주어진다. 0은 빈 칸, 1은 벽, 2는 바이러스가 있는 위치이다. 2의 개수는 2보다 크거나 같고, 10보다 작거나 같은 자연수이다.

24. 1. 13. 오후 3:39 14502번: 연구소

빈 칸의 개수는 3개 이상이다.

### 출력

첫째 줄에 얻을 수 있는 안전 영역의 최대 크기를 출력한다.

### 예제 입력 1 복사

```
      7
      7

      2
      0
      0
      1
      1
      0

      0
      0
      1
      0
      1
      2
      0

      0
      1
      0
      1
      0
      0
      0

      0
      1
      0
      0
      0
      0
      0

      0
      1
      0
      0
      0
      0
      0

      0
      1
      0
      0
      0
      0
      0
```

### 예제 출력 1 복사

27

### 예제 입력 2 복사

```
4 6
0 0 0 0 0 0 0
1 0 0 0 0 2
1 1 0 0 0 2
0 0 0 0 0 2
```

### 예제 출력 2 복사

9

## 예제 입력 3 복사

```
      8
      8

      2
      0
      0
      0
      0
      0
      2

      2
      0
      0
      0
      0
      0
      2

      2
      0
      0
      0
      0
      0
      2

      2
      0
      0
      0
      0
      0
      0

      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0

      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0

      0
      0
      0
      0
      0
      0
      0
```

### 예제 출력 3 복사

3

#### 출처

24. 1. 13. 오후 3:39 14502번: 연구소

- 문제를 만든 사람: baekjoon (/user/baekjoon)
- 빠진 조건을 찾은 사람: bupjae (/user/bupjae), dotorya (/user/dotorya)
- 데이터를 추가한 사람: raboribus (/user/raboribus)

## 알고리즘 분류

- 구현 (/problem/tag/102)
- 그래프 이론 (/problem/tag/7)
- 브루트포스 알고리즘 (/problem/tag/125)
- 그래프 탐색 (/problem/tag/11)
- 너비 우선 탐색 (/problem/tag/126)

## 메모