근접 천체 그룹

이번에 이 천문대에서는 특정 범위의 우주 공간에서 별들의 3차원 지도를 만들었습니다. 이별 지도에서 근접한 천체 그룹의 개수를 분석하려고 합니다. 근접한 천체를 분류하는 조건은 간단하게 가로/세로/높이의 좌표 차이가 각각 주어진 값 R 이내인 것으로 판정합니다. 예를들어, 3,3,3 위치의 천체에 대해 R=2의 조건이라면 1,1,1 위치의 천체부터 5,5,5 위치의 천체까지가 포함됩니다.

문제

근접 조건 R, 우주 공간의 크기 N, N \times N \times N 크기의 우주 공간의 별 지도가 입력되었을 때, 이 우주공간의 별들이 몇 개의 그룹으로 구성되는지 출력하세요.

입력 / 출력

첫 번째 줄은 순서대로 R(0 <= R <= 4), N(4 <= N <= 100)이 입력됩니다. 0은 비어있는 것, 1은 별이 있는 것을 의미합니다.

두 번째 줄부터는 N×N×N 크기의 별 지도가 입력됩니다.

위 조건에 맞는 별들의 그룹 개수를 출력하세요.

입력	입력
2 4	1 4
1 0 0 0	1 0 0 0
0 0 0 0	0 0 0 0
0 0 0 0	0 0 0 0
0 0 0 1	0 0 0 1
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 1	0 0 0 1
0 0 0 0	0 0 0 0
0 0 0 0	0 0 0 0
0 0 1 0	0 0 1 0
0 0 0 1	0 0 0 1
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 1	0 0 0 1
출력	출력
1	2

해설

좌측 예시의 경우, R이 2이고 0,0,0 좌표의 별과 2,2,2 좌표의 별의 거리 차이가 (2,2,2)이므로 하나의 그룹으로 묶입니다. 0,0,0 좌표의 별과 3,3,0 좌표의 별은 거리 차이가 (3,3,0) 이므로 x,y 축의 차이가 R=2를 넘어서 근접 조건에 해당하지 않지만, 2,2,2 좌표의 별과 3,3,0 좌표의 별은 거리 차이가 (1,1,2)이므로 하나의 그룹으로 묶이고, 2,2,2 좌표의 별과 0,0,0 좌표의 별이 하나의 그룹으로 묶이므로 이 모두가 하나의 그룹으로 연쇄적으로 묶여서 해당 우주 공간의 모든 별이 하나의 그룹으로 묶이게 됩니다.

우측 예시의 경우 R=1이므로 0,0,0 좌표의 별은 어느 그룹과도 묶이지 않습니다. 2,2,2 좌표의 별과 3,3,1~3의 별들은 직접 묶이며, 3,3,0의 별은 3,3,1~2의 별들과 직접 묶이므로 2,2,2의 별과 3,3,0~3,3,3의 별은 모두 같은 그룹으로 묶입니다. 따라서 0,0,0 좌표의 별의 그룹 하나와 나머지별의 그룹 하나로 총 2개의 그룹이 구성됩니다.

주의사항

- 모든 라이브러리는 사용가능합니다.
- 메모리 제한은 524288 kB, 제한 시간은 2초입니다. 이 조건을 만족할 수 있는 라이브러리 및 언어를 선택하세요.
- 테스트 케이스는 총 7개입니다. 2개의 테스트 케이스는 공개되고, 5개의 테스트 케이스는 실습시간동안 공개되지 않습니다.