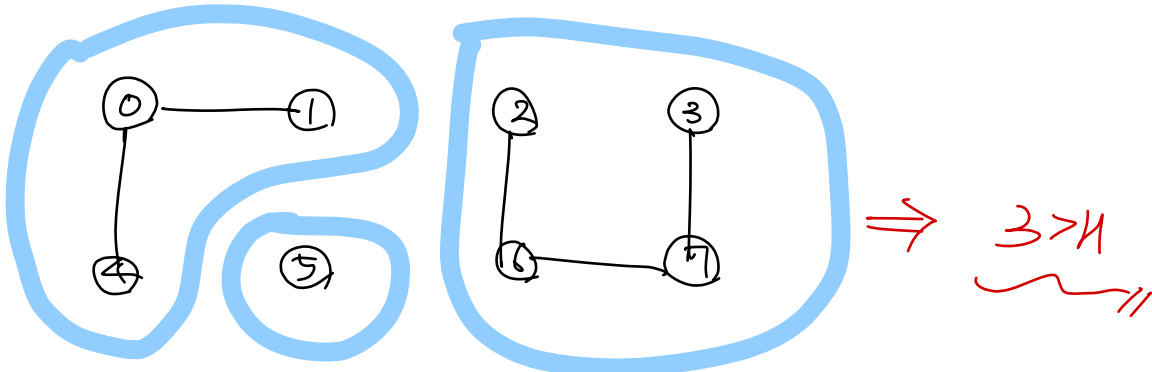


| | | | | |
|---|-------------|--------|----------|----------------------------|
| 제목 | 4963. 섬의 개수 | Solved | | |
| | | 0 | | |
| 문제 출처 | | 난이도 | 코드 참고 여부 | 풀이 시간 |
| <input type="checkbox"/> SWEA <input checked="" type="checkbox"/> BOJ <input type="checkbox"/> 정올 <input type="checkbox"/> 프로그래머스 <input type="checkbox"/> 기타: _____ | | 실버 2 | ○ △ ⊗ | 설계: _____ 분 구현: _____ 분 |
| 알고리즘 | DFS/BFS. | | | |
| 느낀점 | | | | |
| <div>- 팔방 탐색 그마워요....</div> <div>- 디버깅할 때 친절부더...</div> | | | | |
| 풀이 | | | | |
| <div>섬 → 그래프 (Graph)의</div> <div><u>연결 요소 (Connected Component)</u></div> <div></div> <div>⇒ 3개</div> | | | | |
| © 2024. Minuk Hwang all rights reserved. | | | | |

연결 요소의 개수를 찾으려면?

연결된 그래프를 **탐색** 하면서 개수를 count!

↳ DFS / BFS.

* 문제에서 주의할 점?

대각선도 연결된 노드라는 것!

