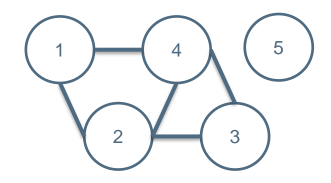
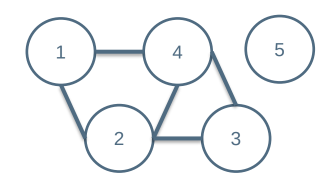
유형 소개 1 연결된 요소 찾기 (그래프 탐색)

연결된 요소 찾기 유형이란



- 1번과 연결된 노드의 개수는 몇 개인가요?
- 연결된 묶음/덩어리의 개수는 몇 개인가요?
- 1번과 연결된 노드의 번호를 오름차순으로 출력하세요
- 1번과 3번의 거리는 얼마인가요?

이 유형을 잘 풀기 위해 고민할 것들



- 주요 키워드: 정점, 노드, 간선, 엣지, 연결, 네트워크, 그래프
- 주어진 정보를 어떻게 변환할지
- 재방문을 방지하는 방법

N	5
М	5

M개의 간선 정보	
1	4
1	2
2	3
2	4
3	4

감사합니다