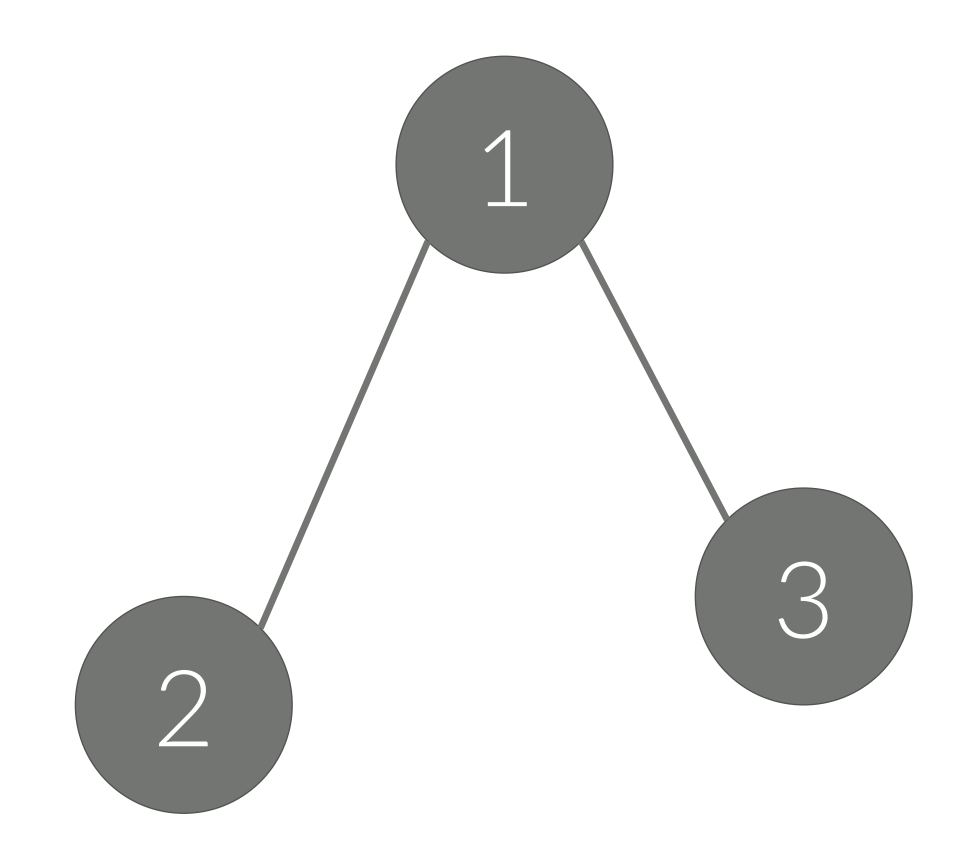
최백준 choi@startlink.io



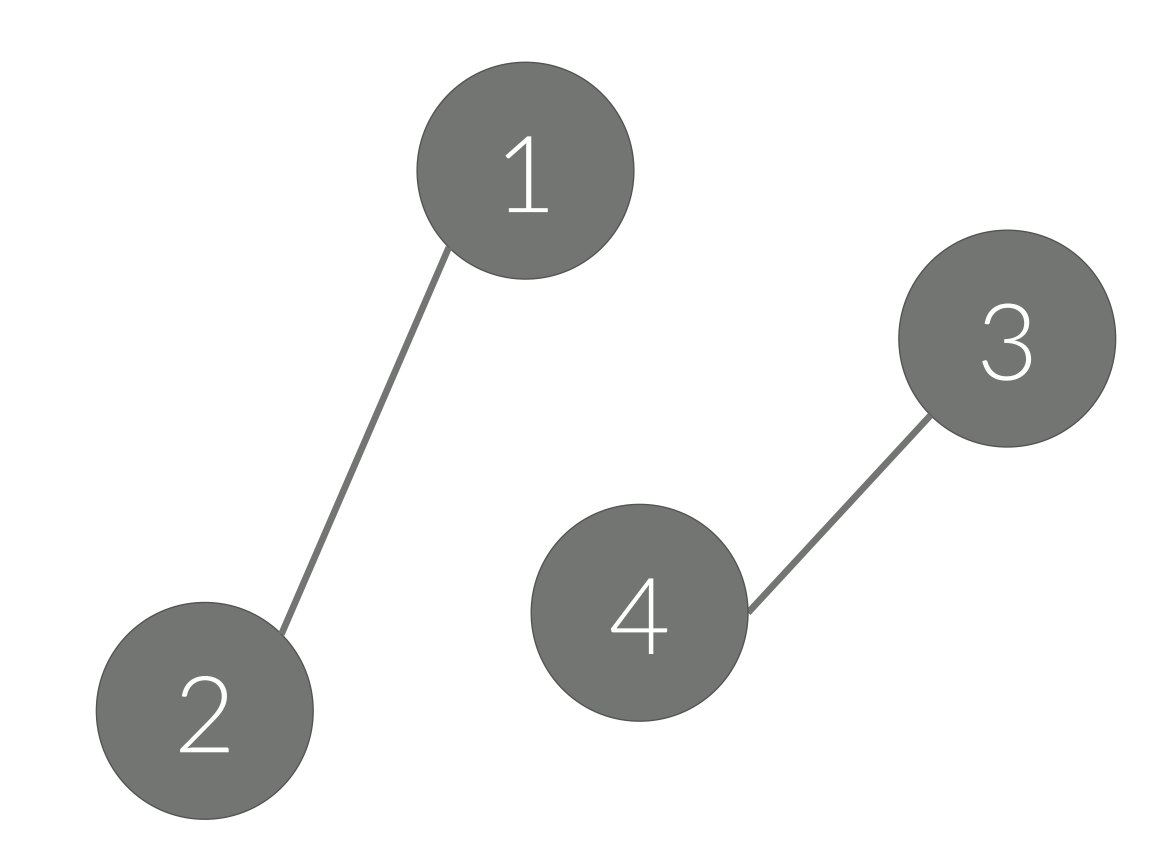
Tree

- 자료구조의 일종
- 사이클이 없는 연결 그래프
- 정점의 개수: V
- 간선의 개수: V-1



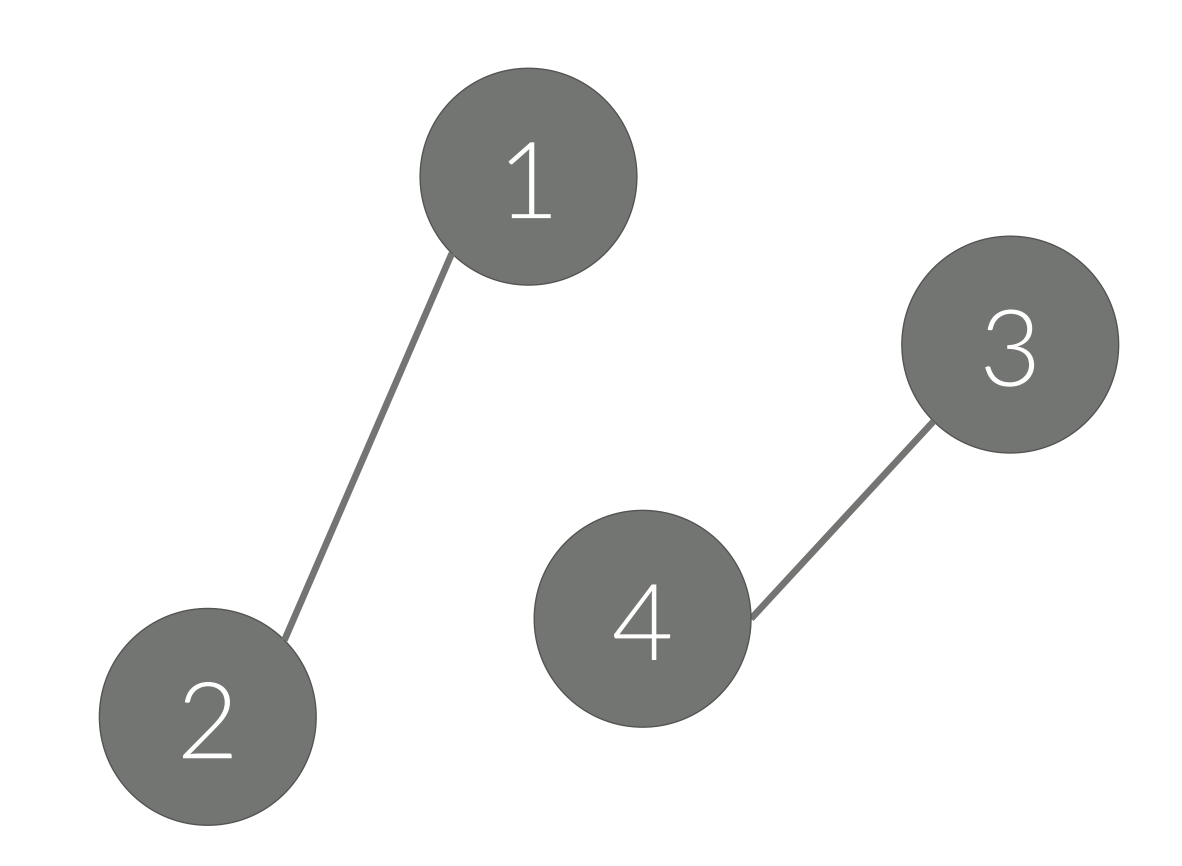
Tree

- 정점의 개수: V
- 간선의 개수: V-1
- 이면트리일까? 아니다



Tree

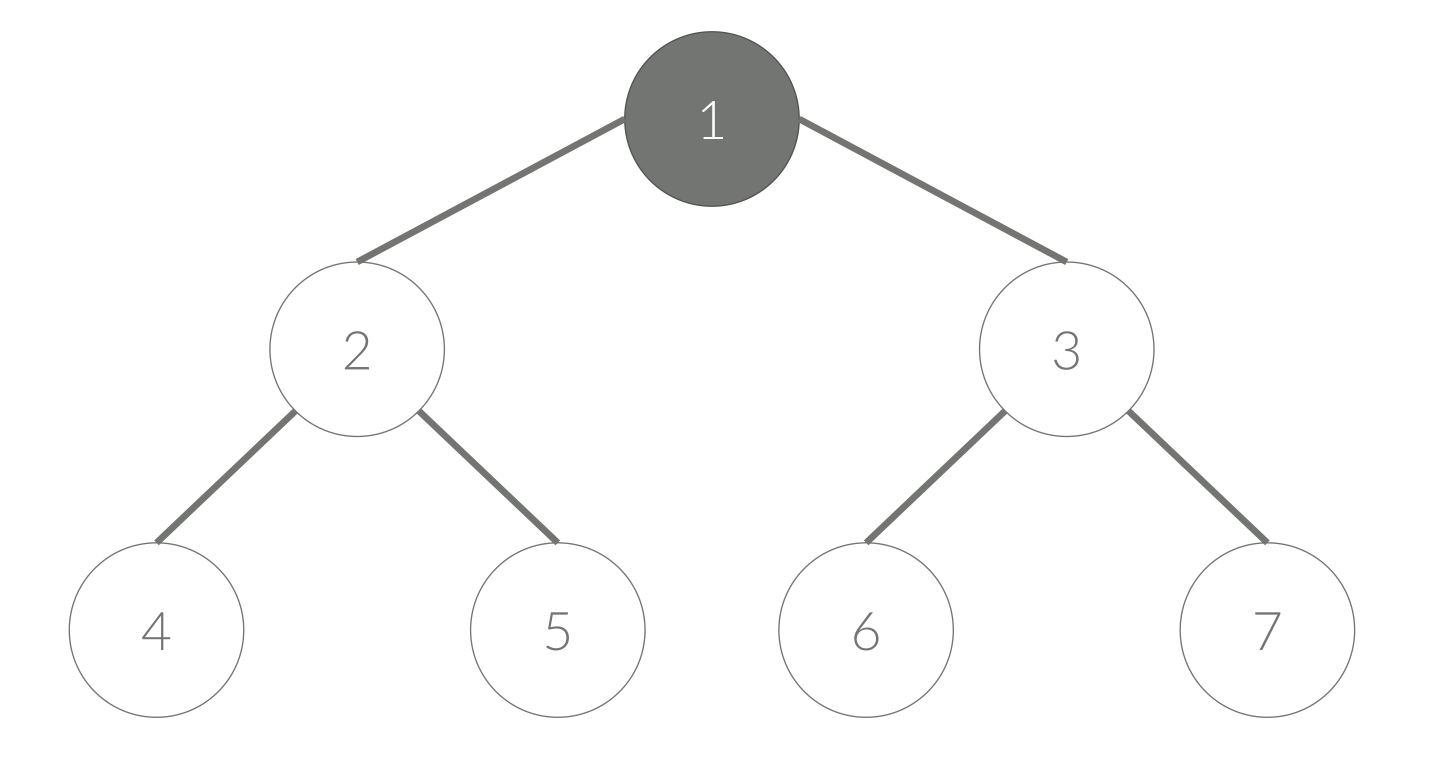
- 정점의 개수: V
- 간선의 개수: V-1
- 모든 정점이 연결되어 있음
- 이면 트리일까? 맞다



루트있는트리

Rooted Tree

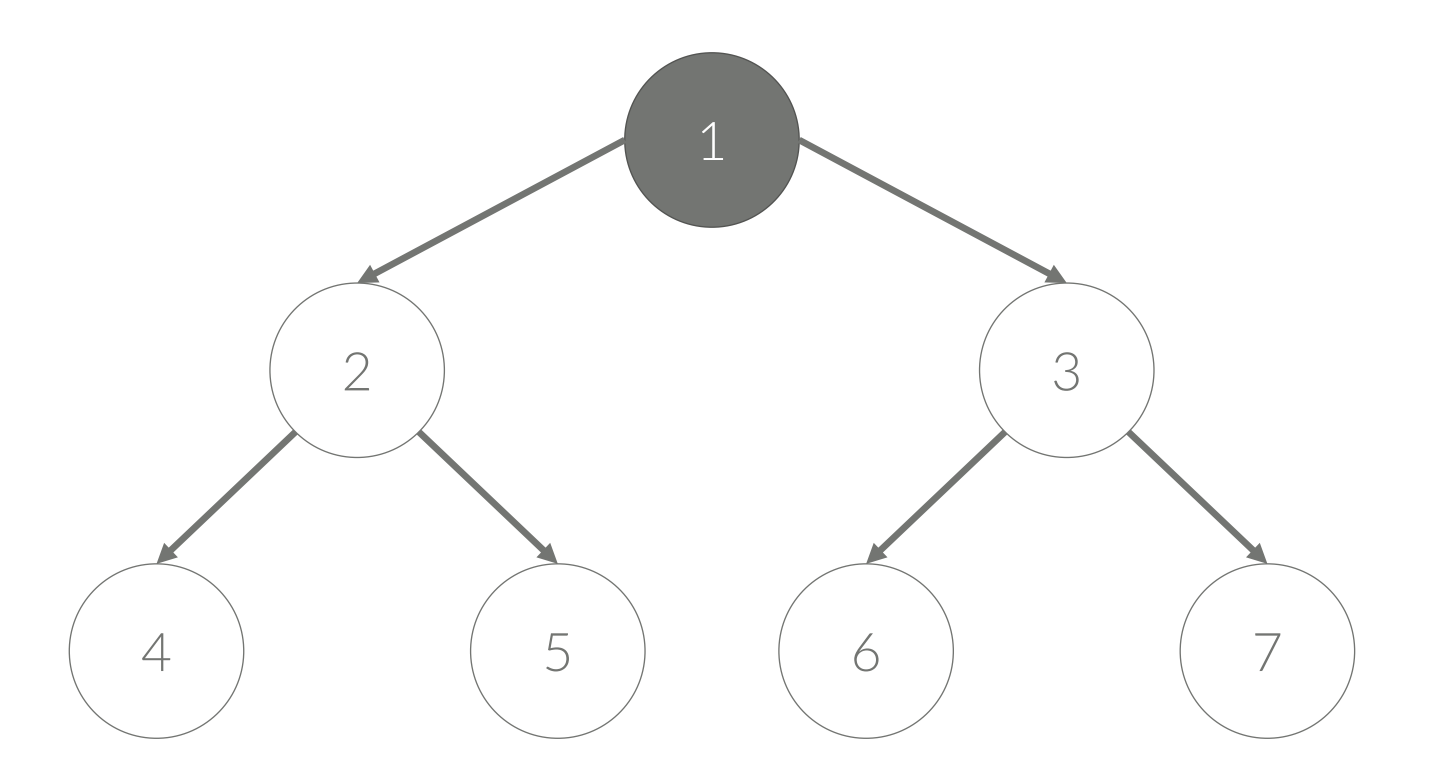
- 루트가 있는 트리
- 1번이 루트이다



루트있는트리

Rooted Tree

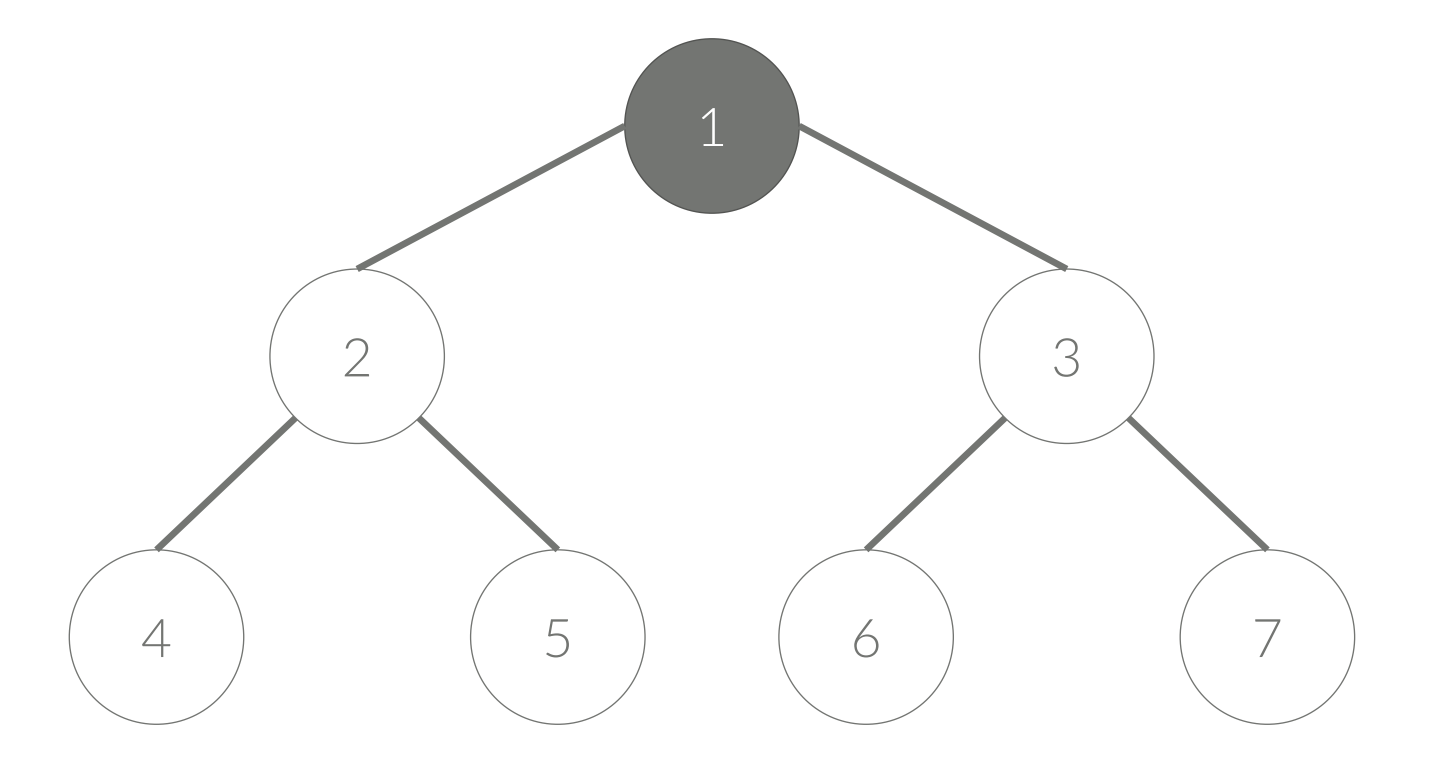
• 루트부터 아래로 방향을 정할 수 있다



부모

Parent

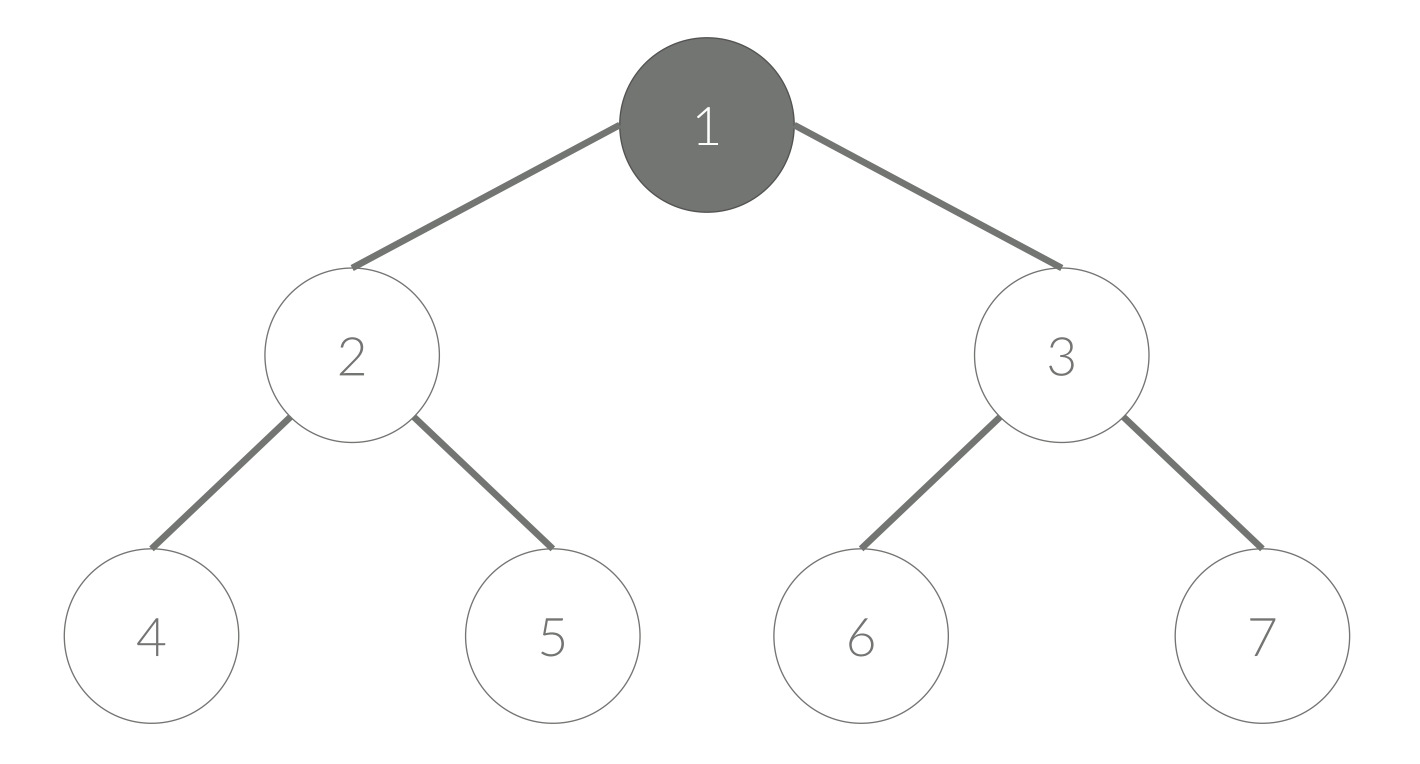
- 1은 2의 부모
- 2는 4의 부모



자신

Children

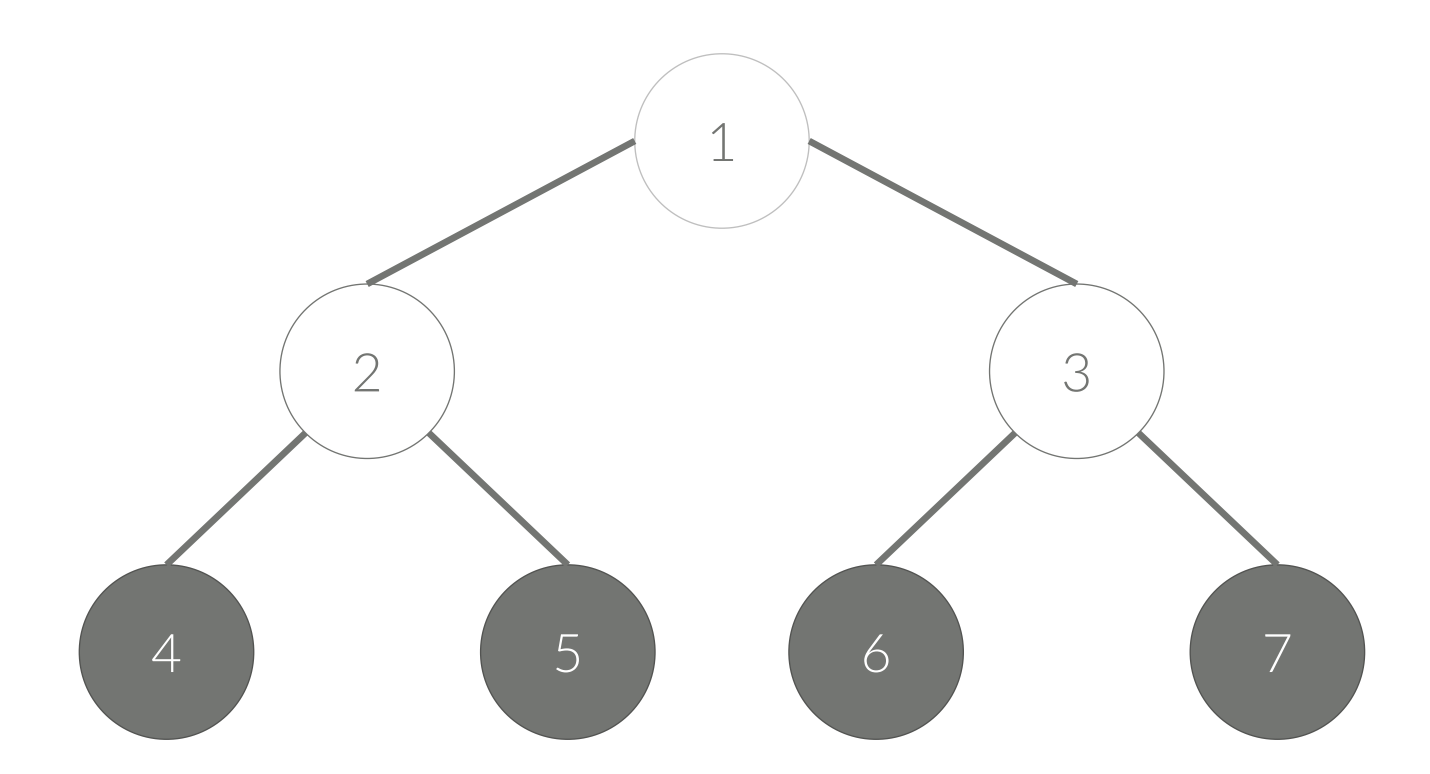
- 2는 1의 자식
- 4는 2의 자식
- 3의 자식: 6, 7



단말 정점

Leaf Node

• 4, 5, 6, 7



형제

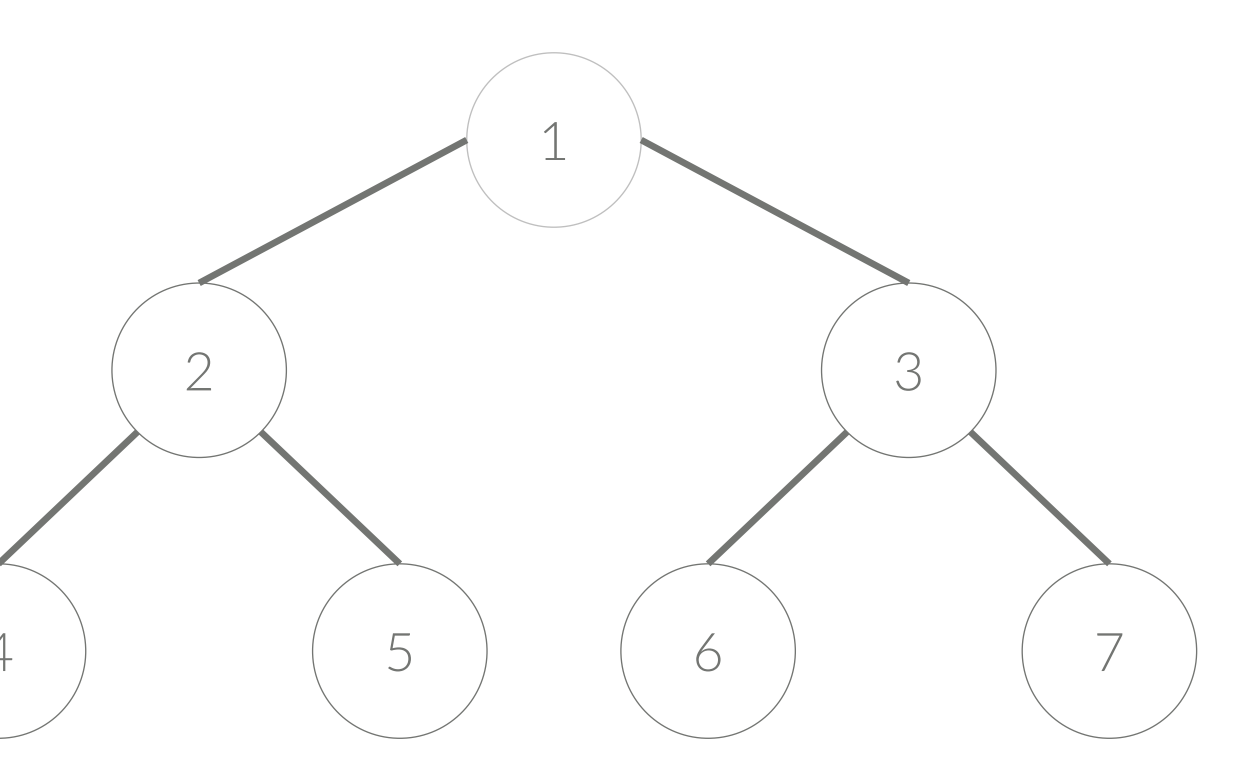
Sibling

• 4와 5는 형제



• 2와 3도 형제

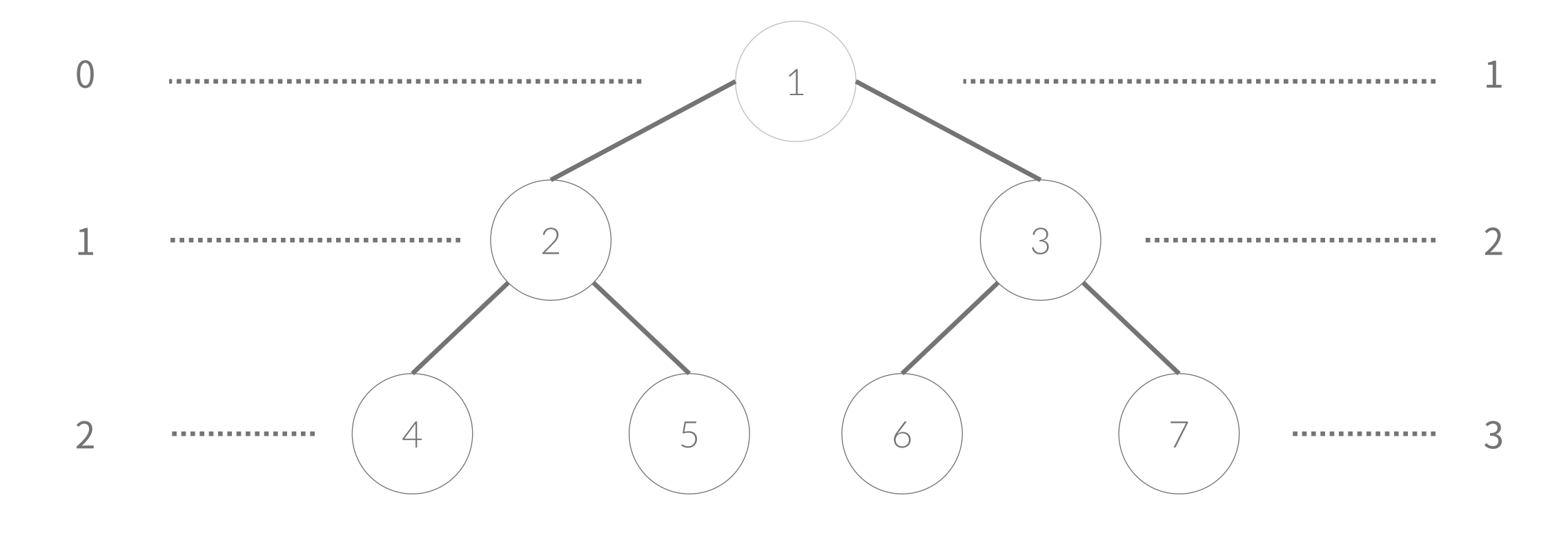
• 같은 부모를 가지면 형제



깊이

Depth

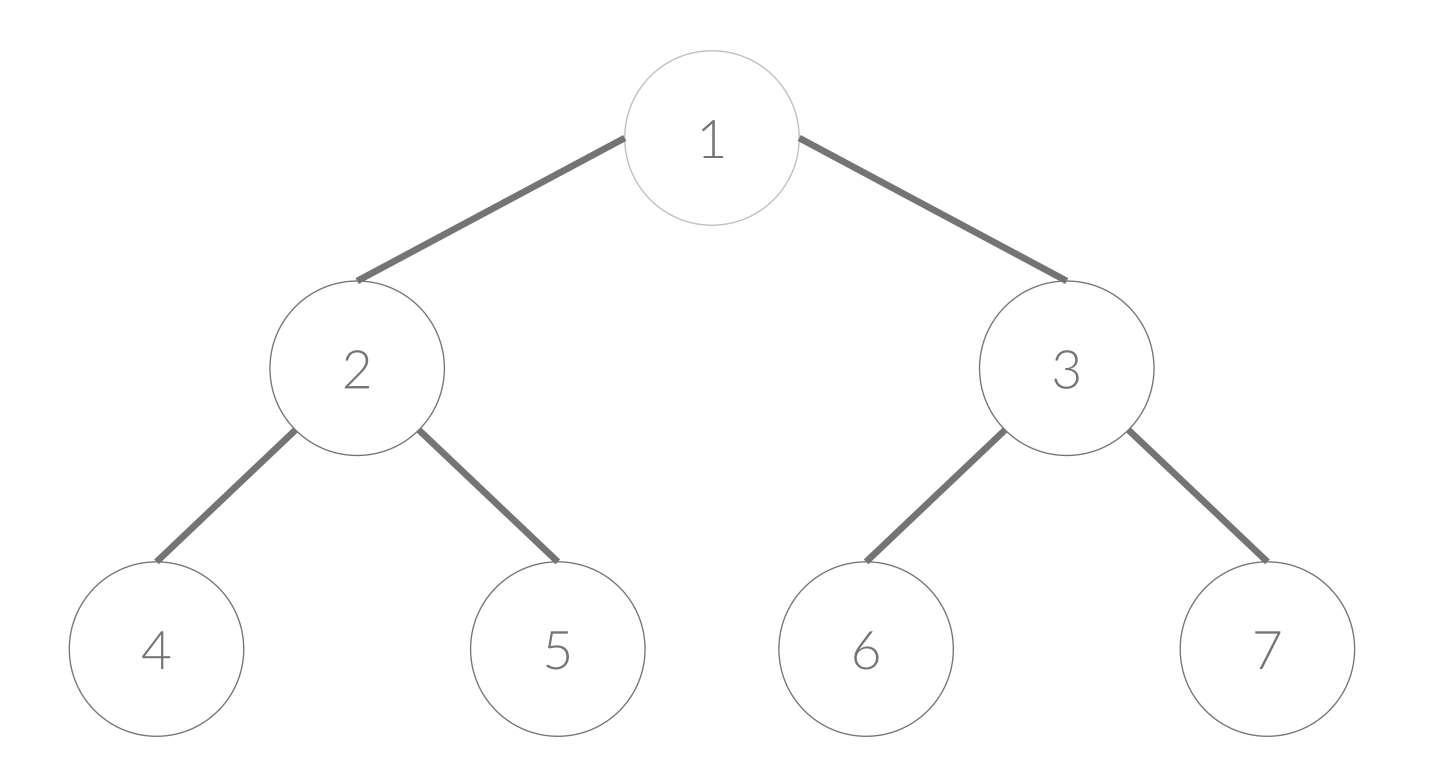
• 루트에서 부터 거리 (루트의 깊이를 0으로 하는 경우와 1로 하는 경우가 있다)



높이

Height

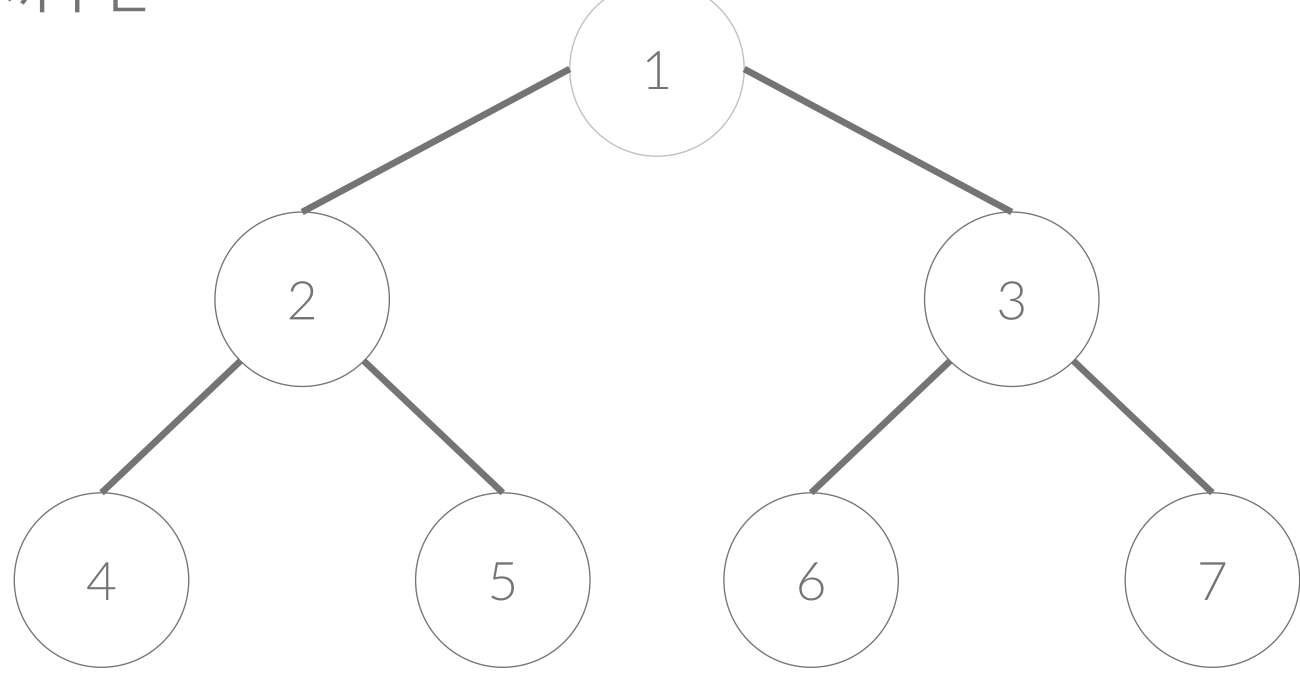
• 깊이 중 가장 큰 값 2 또는 3



조상, 자손

Ancestor, Descendent

- p -> q로 루트를 통과하지 않고 갈 수 있을 때
- p가 q보다 루트에 가까우면
- p는 q의 조상
- q는 p의 자손

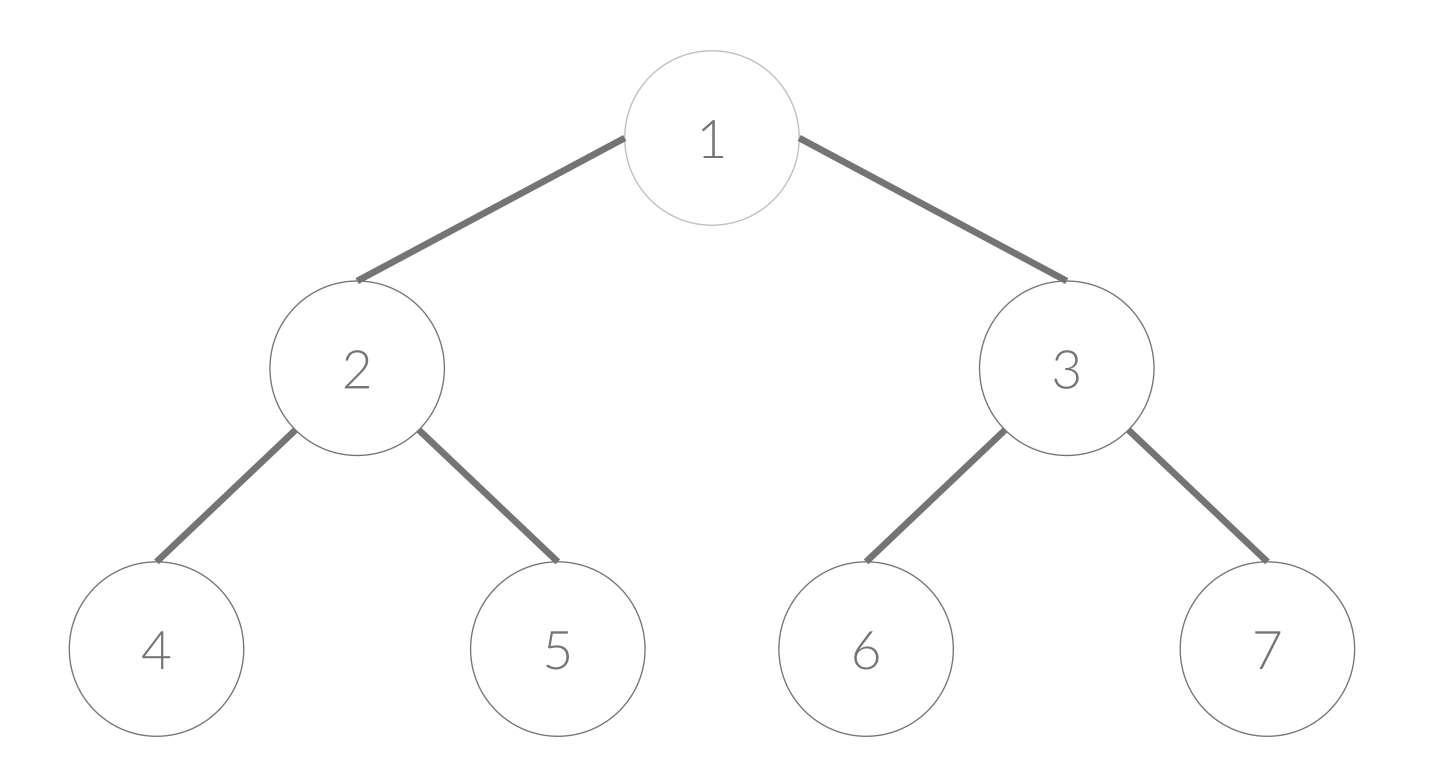


0亿三旦

이진트리

Binary Tree

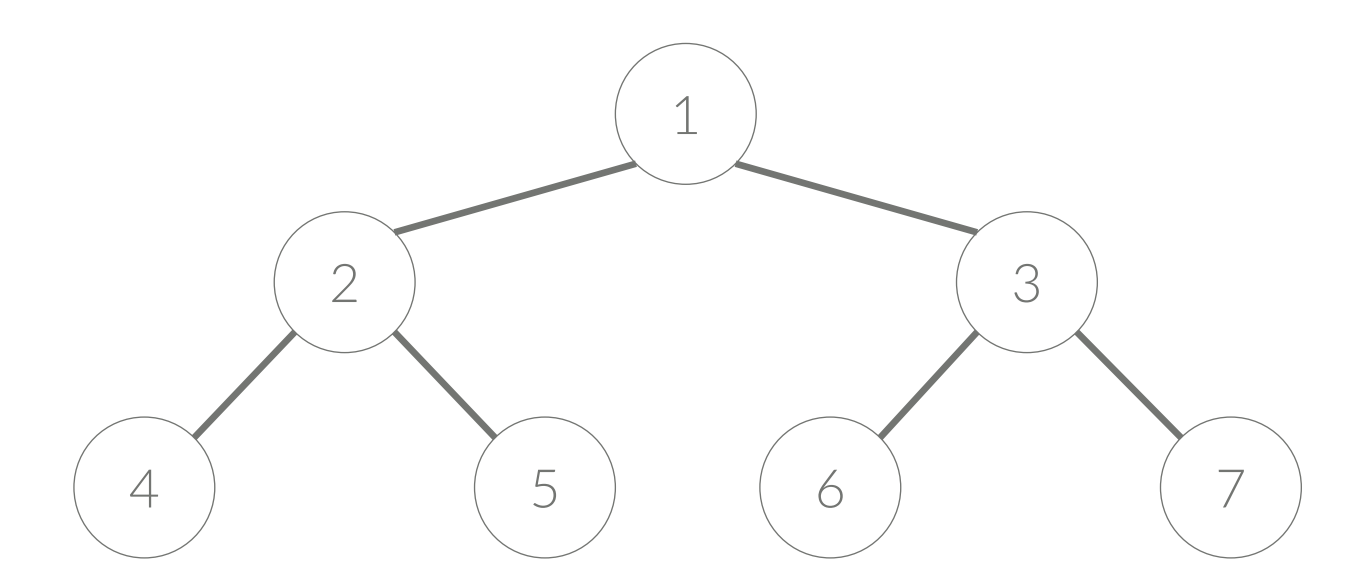
• 자식을 최대 2개만 가지고 있는 트리



포화 이진 트리

Perfect Binary Tree

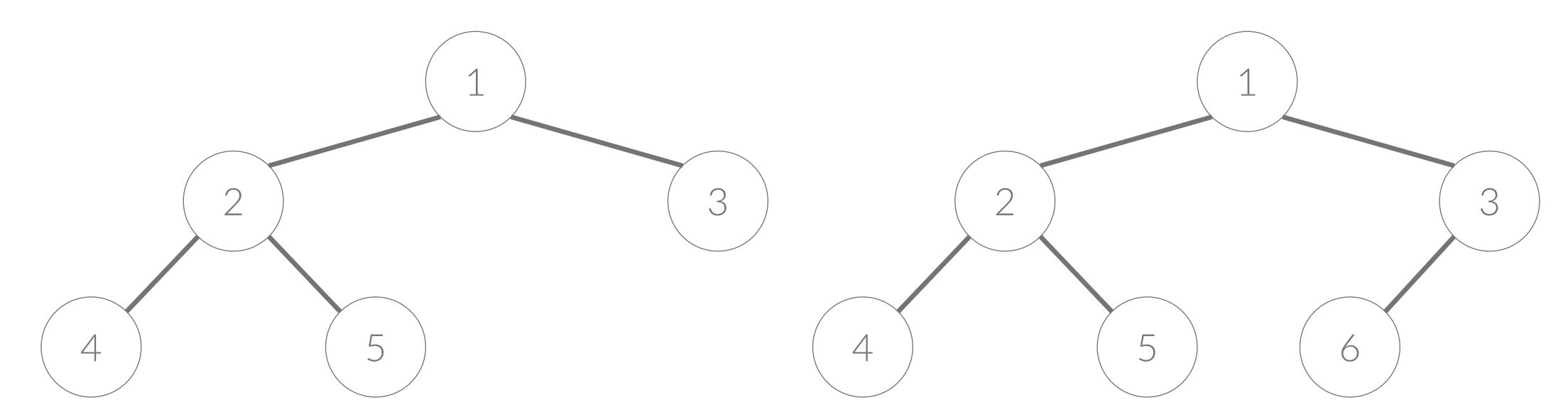
- 리프 노드를 제외한 노드의 자식의 수: 2
- 리프 노드의 자식의 수: 0
- 모든 리프 노드의 깊이가 같아야 함
- 높이가 h인 트리의 노드 개수 = 2^h-1



완전 이진 트리

Complete Binary Tree

- 리프 노드를 제외한 노드의 자식의 수: 2
- 리프 노드의 자식의 수: 0
- 마지막 레벨에는 노드가 일부는 없을 수도 있음
- 오른쪽에서부터 몇 개가 사라진 형태



己의 班현

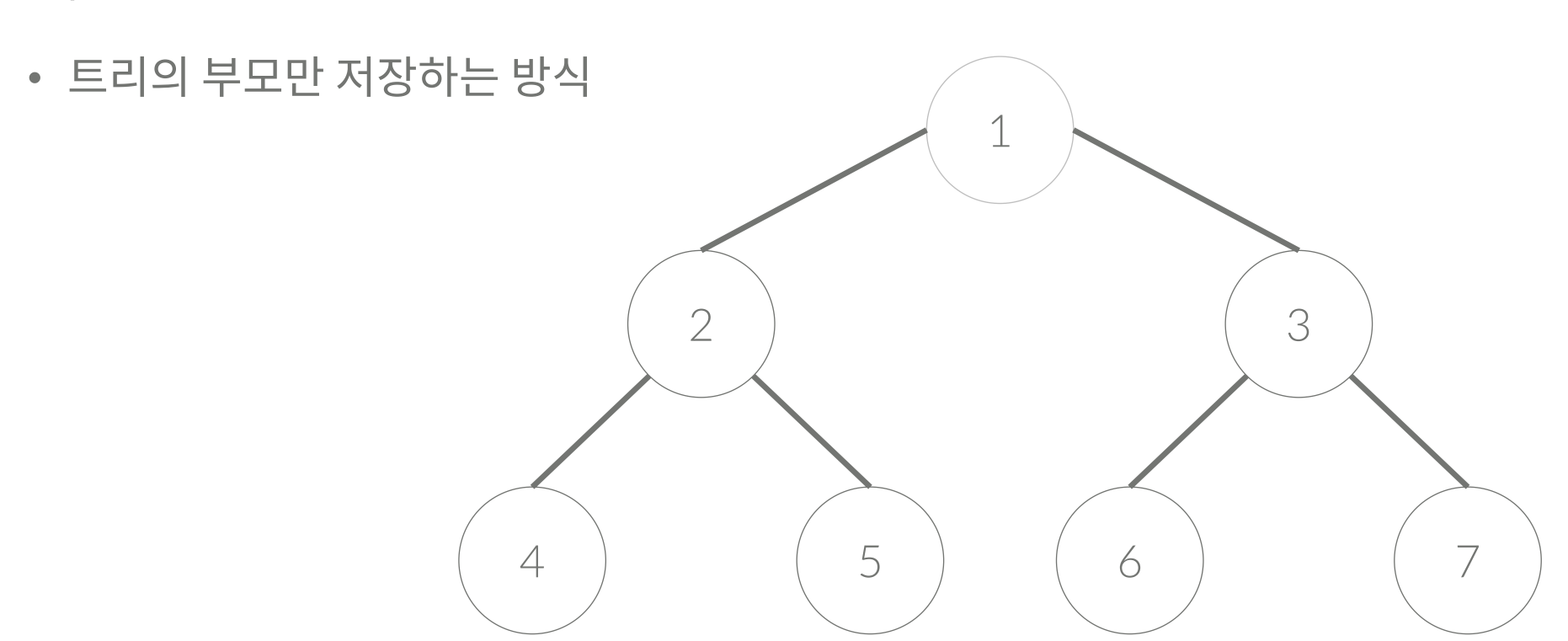
트리의표현

Representation of Tree

- 트리는 그래프이기 때문에, 그래프의 표현과 같은 방식으로 저장할 수 있다.
- 또는
- 트리의 모든 노드는 부모를 하나 또는 0개만 가지기 때문에 부모만 저장하는 방식으로 저장할 수 있다
- 부모가 0개인 경우는 트리의 루트인데, 이 경우 부모를 -1이나 0으로 처리하는 방식을 사용한다

三리의 표현

Representation of Tree

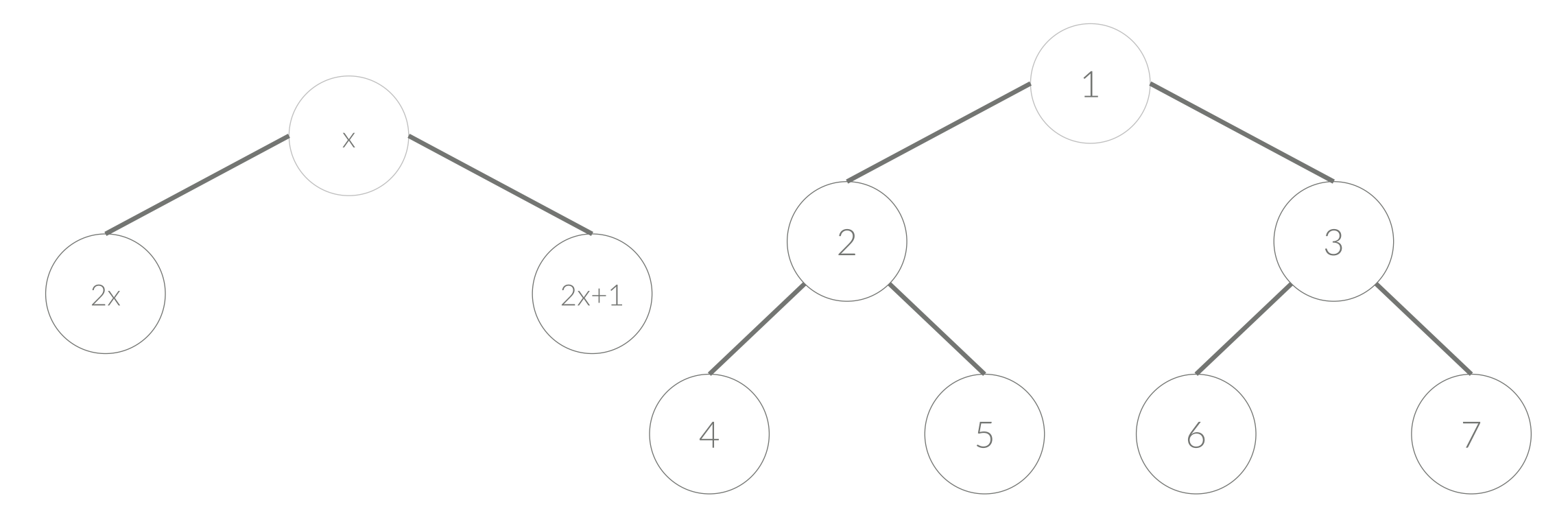


	1	2	3	4	5	6	7
parent[i]		1	1	2	2	3	3

트리의표현

Representation of Tree

- 완전 이진 트리의 경우에는 배열로 표현할 수 있다.
- 부모의 노드가 x인 경우에 자식의 노드는 2*x, 2*x+1 로 나타내면 된다.



三리의 표현

Representation of Tree

이진 트리의 경우에는 구조체나 클래스를 이용할 수도 있다
 struct Node {
 Node *left;
 Node *right;
}

- 트리의 모든 노드를 방문하는 순서이다.
- 그래프의 경우에는 DFS와 BFS가 있었다
- 트리에서도 위의 두 방법을 사용할 수 있다.
- DFS는 아래와 같이 3가지 출력 순서가 있다
- 프리오더
- 인오더
- 포스트오더
- 세 방법의 차이는 노드 방문 처리를 언제 할 것인가이다.

- 프리오더
 - 노드 방문
 - 왼쪽 자식 노드를 루트로 하는 서브 트리 프리오더
 - 오른쪽 자식 노드를 루트로 하는 서브 트리 프리오더
- 인오더
- 포스트오더

- 프리오더
- 인오더
 - 왼쪽 자식 노드를 루트로 하는 서브 트리 인오더
 - 노드 방문
 - 오른쪽 자식 노드를 루트로 하는 서브 트리 인오더
- 포스트오더

- 프리오더
- 인오더
- 포스트오더
 - 왼쪽 자식 노드를 루트로 하는 서브 트리 포스트오더
 - 오른쪽 자식 노드를 루트로 하는 서브 트리 포스트오더
 - 노드 방문

트리순회

https://www.acmicpc.net/problem/1991

• 이진 트리의 프리오더, 인오더, 포스트오더 순서를 출력하는 문제

트리순회

https://www.acmicpc.net/problem/1991

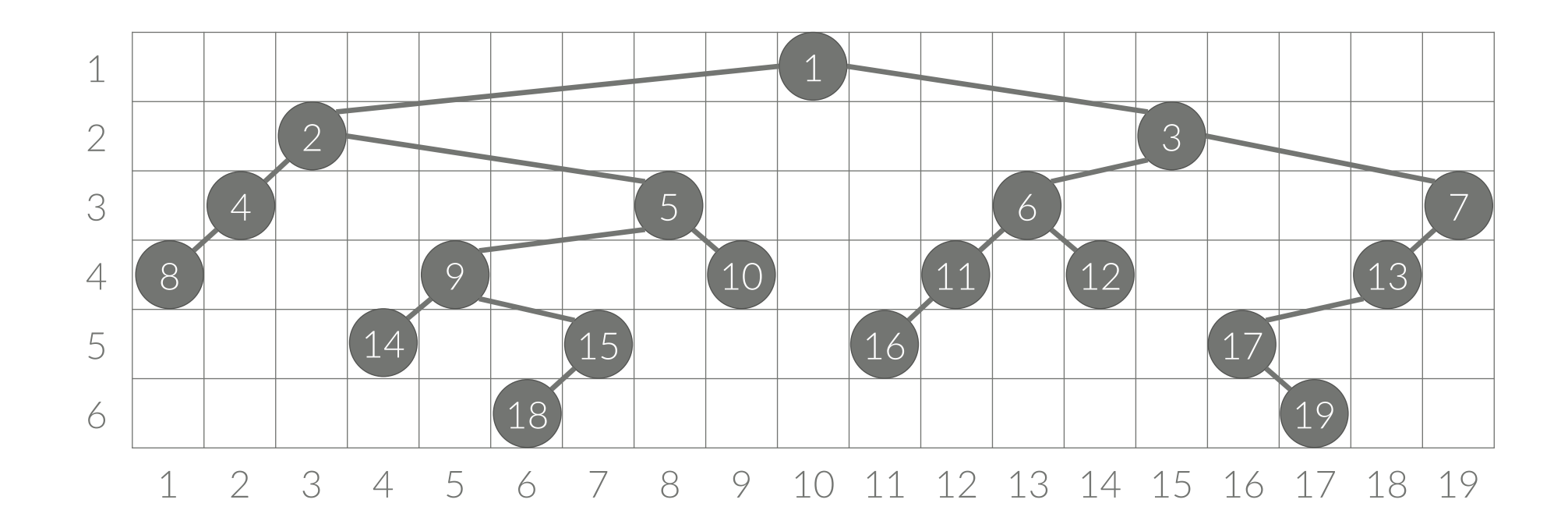
• 소스: http://codeplus.codes/5579a90defb9426fb5f04745246cb20c

https://www.acmicpc.net/problem/2250

- 이진 트리를 다음과 같은 규칙에 따라 격자에 그리려고 한다
- 1. 이진트리에서 같은 레벨(level)에 있는 노드는 같은 행에 위치한다.
- 2. 한 열에는 한 노드만 존재한다.
- 3. 임의의 노드의 왼쪽 부트리(left subtree)에 있는 노드들은 해당 노드보다 왼쪽의 열에 위치하고, 오른쪽 부트리(right subtree)에 있는 노드들은 해당 노드보다 오른쪽의 열에 위치한다.
- 4. 노드가 배치된 가장 왼쪽 열과 오른쪽 열 사이엔 아무 노드도 없이 비어있는 열은 없다.

https://www.acmicpc.net/problem/2250

• 이진 트리를 다음과 같은 규칙에 따라 격자에 그리려고 한다



https://www.acmicpc.net/problem/2250

- 각 노드가 배치되는 순서는 인오더와 같다
- 인오더를 수행하면서, 몇 번인지, 몇 번째 레벨인지 기록한다

https://www.acmicpc.net/problem/2250

• 소스: http://codeplus.codes/0d1a8f4e8d1c453d9f0c0a923ae00124

트리의탐색

트리의탐색

BFS

- 트리의 탐색은 DFS/BFS 알고리즘을 이용해서 할 수 있다.
- 트리는 사이클이 없는 그래프이기 때문에
- 임의의 두 정점 사이의 경로는 1개이다.
- 따라서, BFS 알고리즘을 이용해서 최단 거리를 구할 수 있다.
- 이유: 경로가 1개라 찾은 그 경로가 최단 경로

트리의부모찾기

https://www.acmicpc.net/problem/11725

- 그래프로 트리를 입력받고
- 루트를 1이라고 정했을 때
- 각 노드의 부모를 찾는 문제

• BFS 탐색으로 해결할 수 있다.

트리의부모찾기

https://www.acmicpc.net/problem/11725

```
queue<int> q;
depth[1] = 0; check[1] = true; parent[1] = 0; q.push(1);
while (!q.empty()) {
    int x = q.front(); q.pop();
    for (int y : a[x]) {
        if (!check[y]) {
            depth[y] = depth[x] + 1;
            check[y] = true;
            parent[y] = x;
            q.push(y);
```

트리의부모찾기

https://www.acmicpc.net/problem/11725

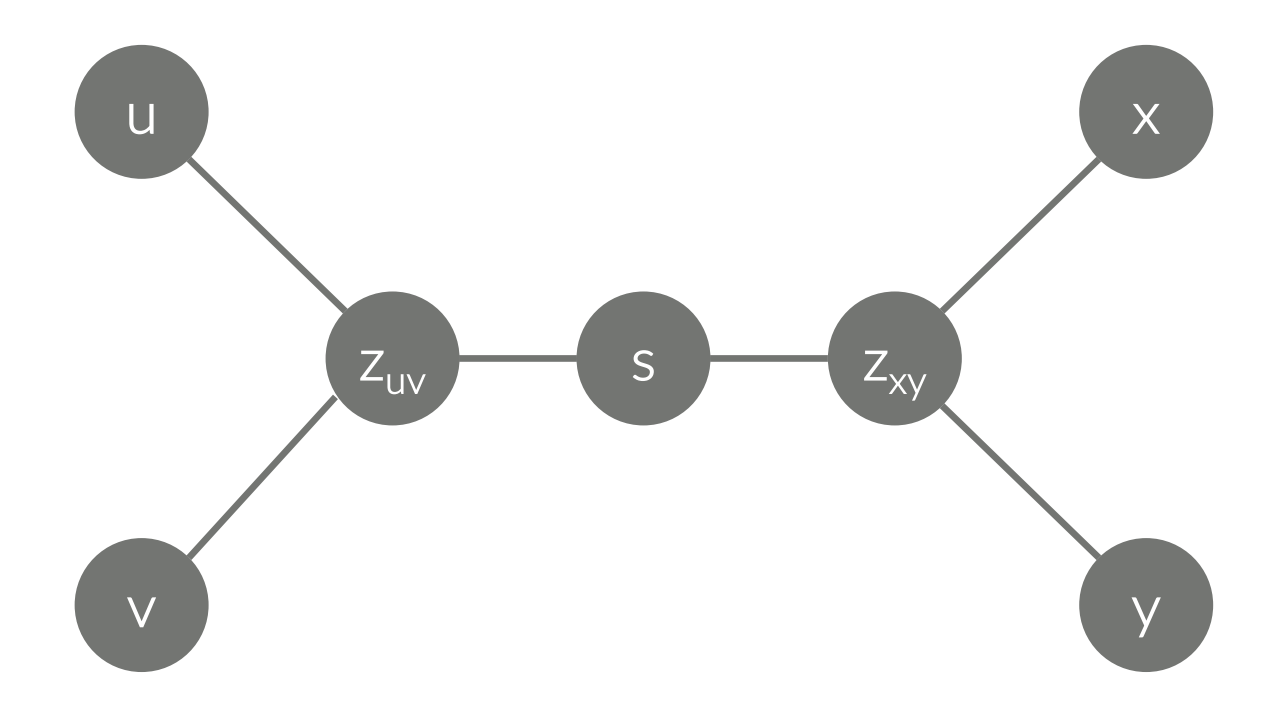
• 소스: http://codeplus.codes/c447cc9e46dc4d22b2c499b7a5b69a2c

- 트리에 존재하는 모든 경로 중에서 가장 긴 것의 길이를 트리의 지름이라고 한다
- 트리의 지름은 탐색 2번으로 구할 수 있다.
- 1. 한 정점 s에서 모든 정점까지의 거리를 구한다. 이 때, 가장 먼 거리인 정점을 u라고 한다.
- 2. u에서 모든 정점까지의 거리를 구한다. 이 때, 가장 먼 거리인 정점 v를 구한다.
- d(u, v)를 u와 v사이의 거리라고 했을 때, d(u, v)가 트리의 지름이다

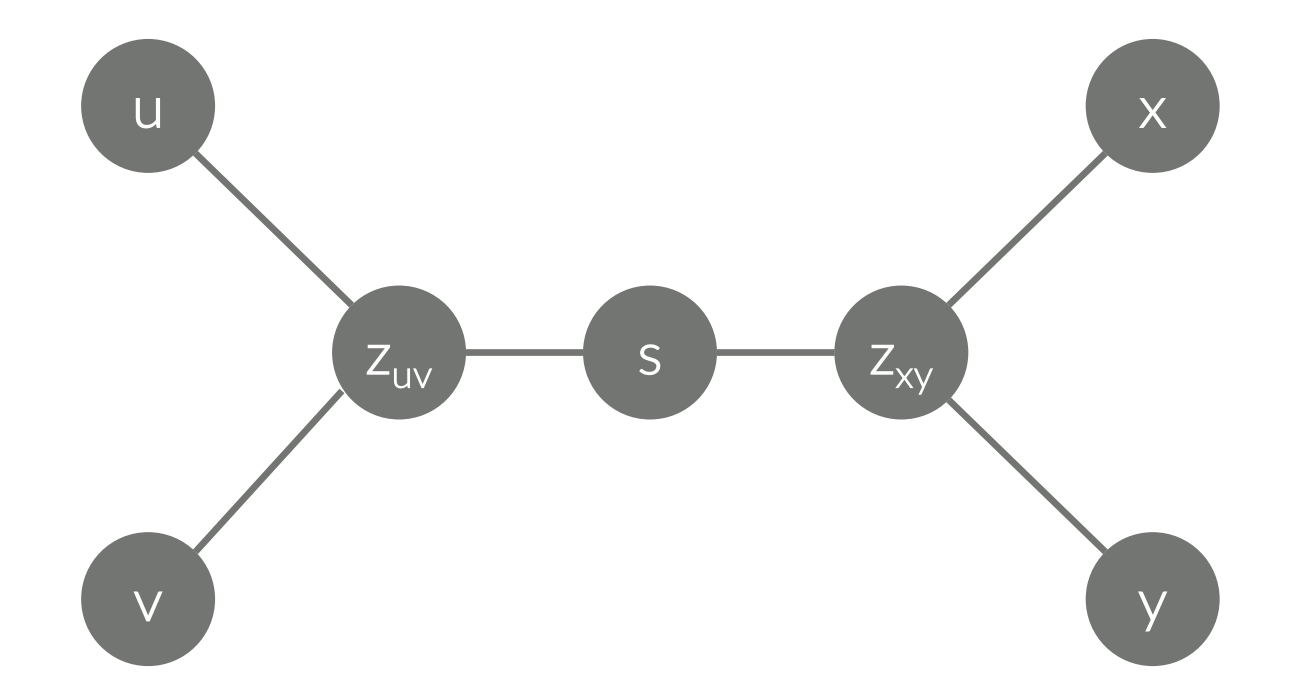
- d(u, v)를 트리의 지름이라고 하자.
- 한 정점 s에서 BFS 탐색을 시작해서 가장 거리가 멀었던 정점을 x라고 하고
- x에서 BFS 탐색을 시작해서 가장 거리가 멀었던 정점을 y라고 하자.
- wlog d(s, u) \geq d(s, v) 이다. 이때, d(s, x) \geq d(s, y)는 반드시 만족해야 한다.
- 이제 d(x, y) = d(u, v)임을 증명하면 된다.

Diamater

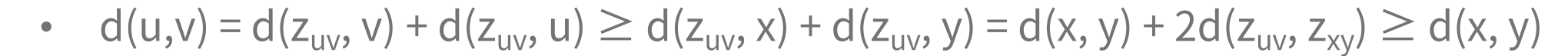
• 그래프



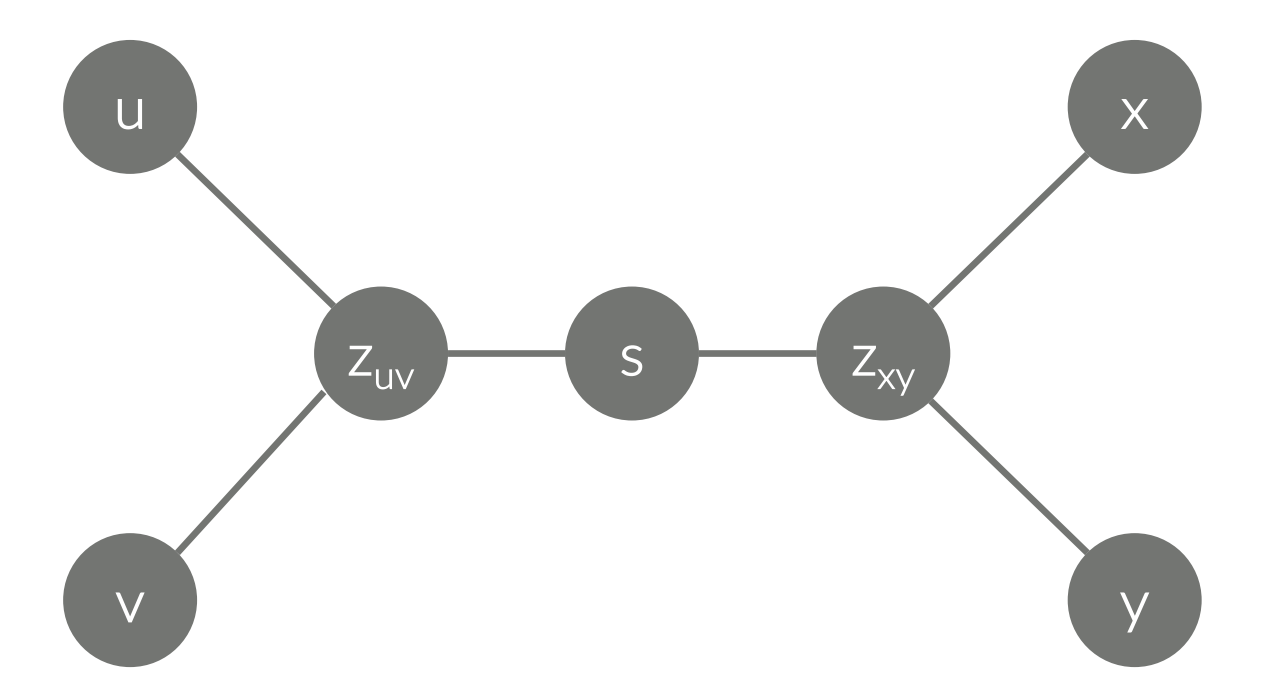
- 1. $d(z_{uv}, y) \leq d(z_{uv}, v)$
- 그렇지 않으면, d(u, v) < 트리의 지름
- $2. d(z_{uv}, x) \leq d(z_{uv}, u)$
- 그렇지 않으면, d(u, v) < 트리의 지름
- 3. $d(s, z_{xy}) + d(z_{xy}, x) \ge d(s, z_{uv}) + d(z_{uv}, u)$
- 그렇지 않으면, 첫 번째 BFS에서 x가 가장 먼 정점이 아님
- 4. $d(z_{xy}, y) \ge d(v, z_{uv}) + d(z_{uv}, z_{xy})$
- 그렇지 않으면, 두 번째 BFS에서 y가 가장 먼 정점이 아님



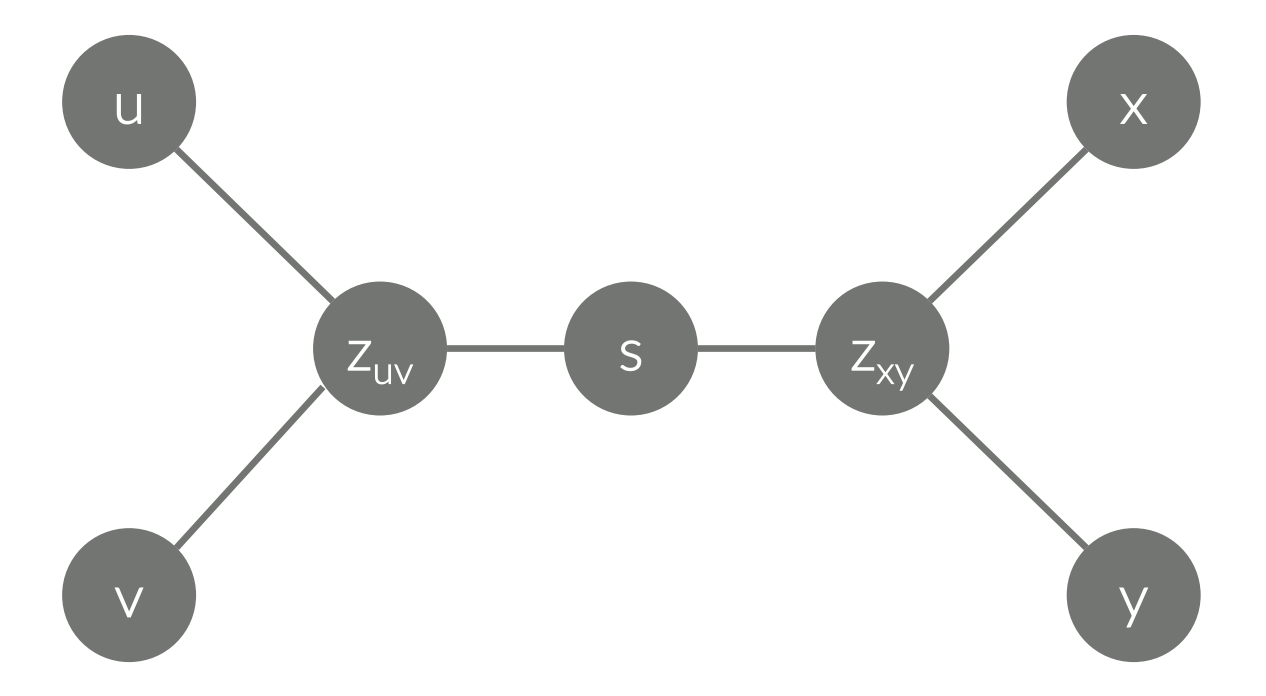
- 1. $d(z_{uv}, y) \leq d(z_{uv}, v)$
- 2. $d(z_{uv}, x) \leq d(z_{uv}, u)$
- 3. $d(s, z_{xy}) + d(z_{xy}, x) \ge d(s, z_{uv}) + d(z_{uv}, u)$
- 4. $d(z_{xy}, y) \ge d(v, z_{uv}) + d(z_{uv}, z_{xy})$
- 1과 2 때문에



- 3과 4 때문에
- $d(z_{xy}, y) + d(s, z_{xy}) + d(z_{xy}, x) \ge d(s, z_{uv}) + d(z_{uv}, u) + d(v, z_{uv}) + d(z_{uv}, z_{xy})$



- 1. $d(z_{uv}, y) \leq d(z_{uv}, v)$
- 2. $d(z_{uv}, x) \leq d(z_{uv}, u)$
- 3. $d(s, z_{xy}) + d(z_{xy}, x) \ge d(s, z_{uv}) + d(z_{uv}, u)$
- 4. $d(z_{xy}, y) \ge d(v, z_{uv}) + d(z_{uv}, z_{xy})$



- $d(u,v) = d(z_{uv}, v) + d(z_{uv}, u) \ge d(z_{uv}, x) + d(z_{uv}, y) = d(x, y) + 2d(z_{uv}, z_{xy}) \ge d(x, y)$
- $d(z_{xy}, y) + d(s, z_{xy}) + d(z_{xy}, x) \ge d(s, z_{uv}) + d(z_{uv}, u) + d(v, z_{uv}) + d(z_{uv}, z_{xy})$
- $d(x, y) = d(z_{xy}, y) + d(z_{xy}, x) \ge 2d(s, z_{uv}) + d(v, z_{uv}) + d(u, z_{uv}) \ge d(u, v)$
- 따라서, d(u, v) = d(x, y)

- 포스트 오더를 이용해서도 구할 수 있다
- 루트가 v일 때, 트리의 지름은 v를 통과하거나, v를 통과하지 않는 경우 2가지가 있다.
- v를 통과하지 않는 경우에는 각각의 자식 $c_1, c_2, ..., c_k$ 를 루트로 하는 서브트리에서 다시 트리의 지름을 구한다
- v를 통과하는 경우에는 트리의 지름은 각각의 자식 $c_1, c_2, ..., c_k$ 에서 리프노드까지의 거리 중에 가장 큰 값 2개를 이용해서 만들 수 있다

https://www.acmicpc.net/problem/1167

• 트리의 지름을 구하는 문제

https://www.acmicpc.net/problem/1167

- 탐색 2번 이용한 소스: http://codeplus.codes/40b58ad7a1514aa1aa3cef299e44000a
- 포스트 오더 이용한 소스: http://codeplus.codes/fb41c67d9691473e95c5e12070059e61

https://www.acmicpc.net/problem/1967

• 트리의 지름을 구하는 문제

https://www.acmicpc.net/problem/1967

- 탐색 2번 이용한 소스: http://codeplus.codes/6dcc22310dd54123ac497ef7a6df7bd4
- 포스트 오더 이용한 소스: http://codeplus.codes/25f2016bb5d644c483381270b505b6b3



코드플러스

https://code.plus

- 슬라이드에 포함된 소스 코드를 보려면 "정보 수정 > 백준 온라인 저지 연동"을 통해 연동한 다음, "백준 온라인 저지"에 로그인해야 합니다.
- 강의 내용에 대한 질문은 코드 플러스의 "질문 게시판"에서 할 수 있습니다.
- 문제와 소스 코드는 슬라이드에 첨부된 링크를 통해서 볼 수 있으며, "백준 온라인 저지"에서 서비스됩니다.
- 슬라이드와 동영상 강의는 코드 플러스 사이트를 통해서만 볼 수 있으며, 동영상 강의의 녹화와 다운로드, 배포와 유통은 저작권법에 의해서 금지되어 있습니다.
- 다른 경로로 이 슬라이드나 동영상 강의를 본 경우에는 codeplus@startlink.io 로 이메일 보내주세요.
- 강의 내용, 동영상 강의, 슬라이드, 첨부되어 있는 소스 코드의 저작권은 스타트링크와 최백준에게 있습니다.