

최백준 choi@startlink.io

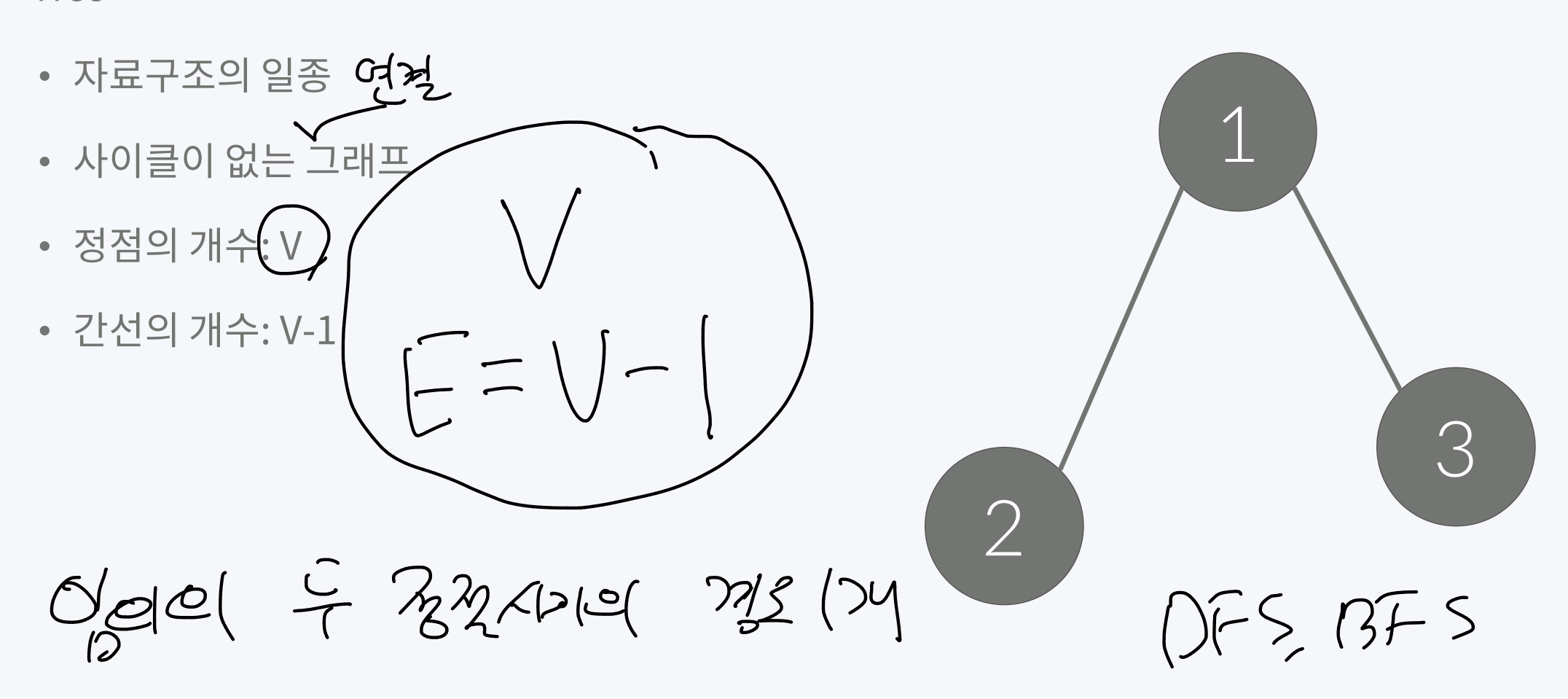
NHEI FAIL MHEI 533 6/24/35

① 星毛 5×1×19191 7月37ト (アリー)でした。

2) N7434 N-17152, 13号 547トの22

任司司 安里 四里

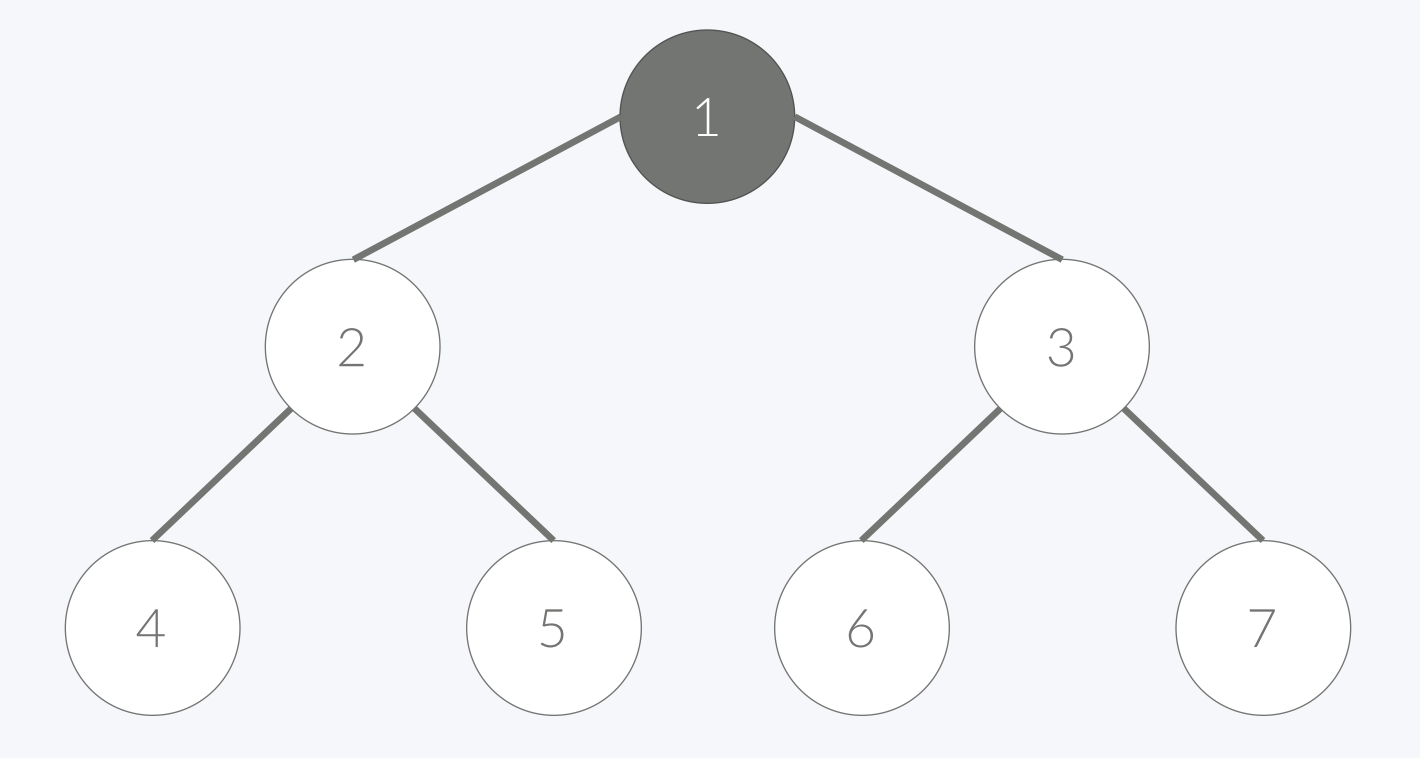
Tree



루트있는트리

Rooted Tree

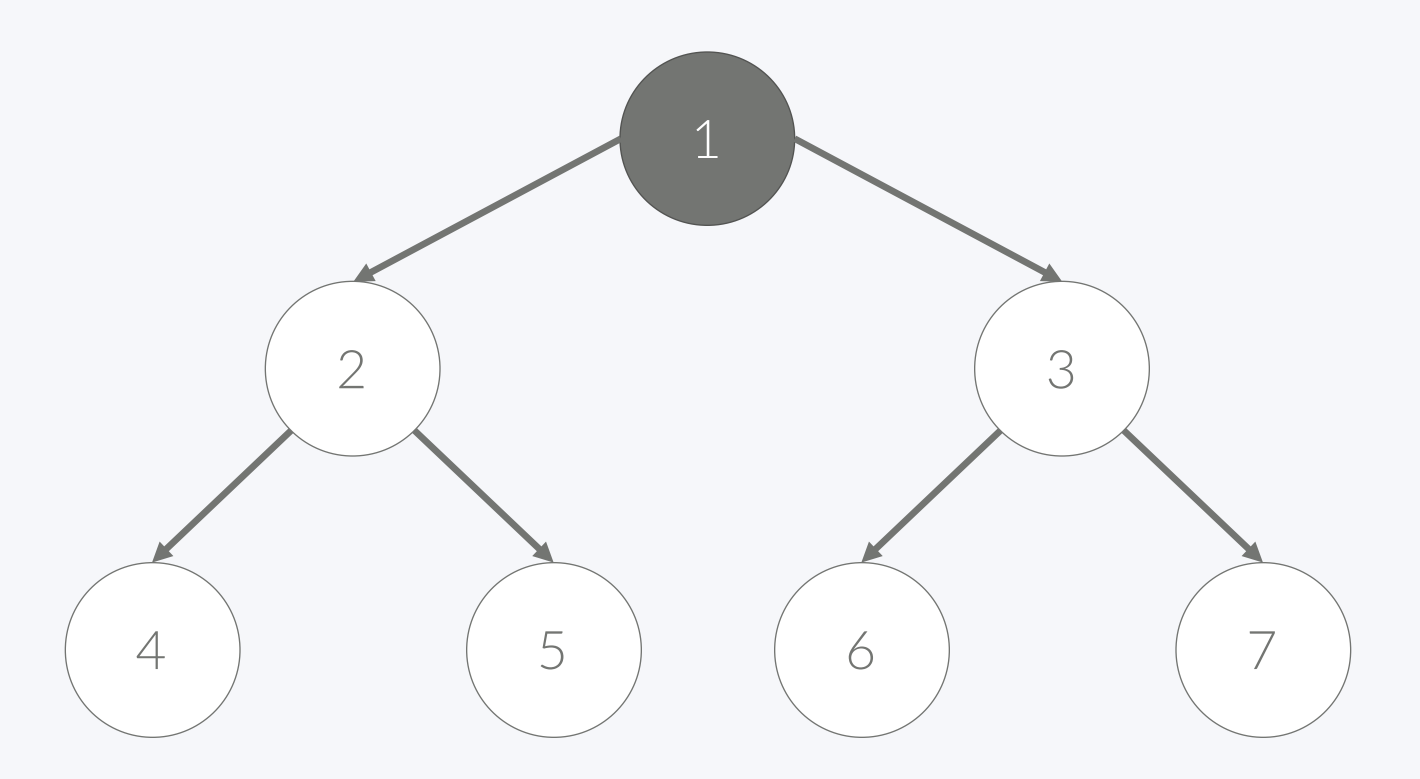
- 루트가 있는 트리
- 1번이 루트이다



루트있는트리

Rooted Tree

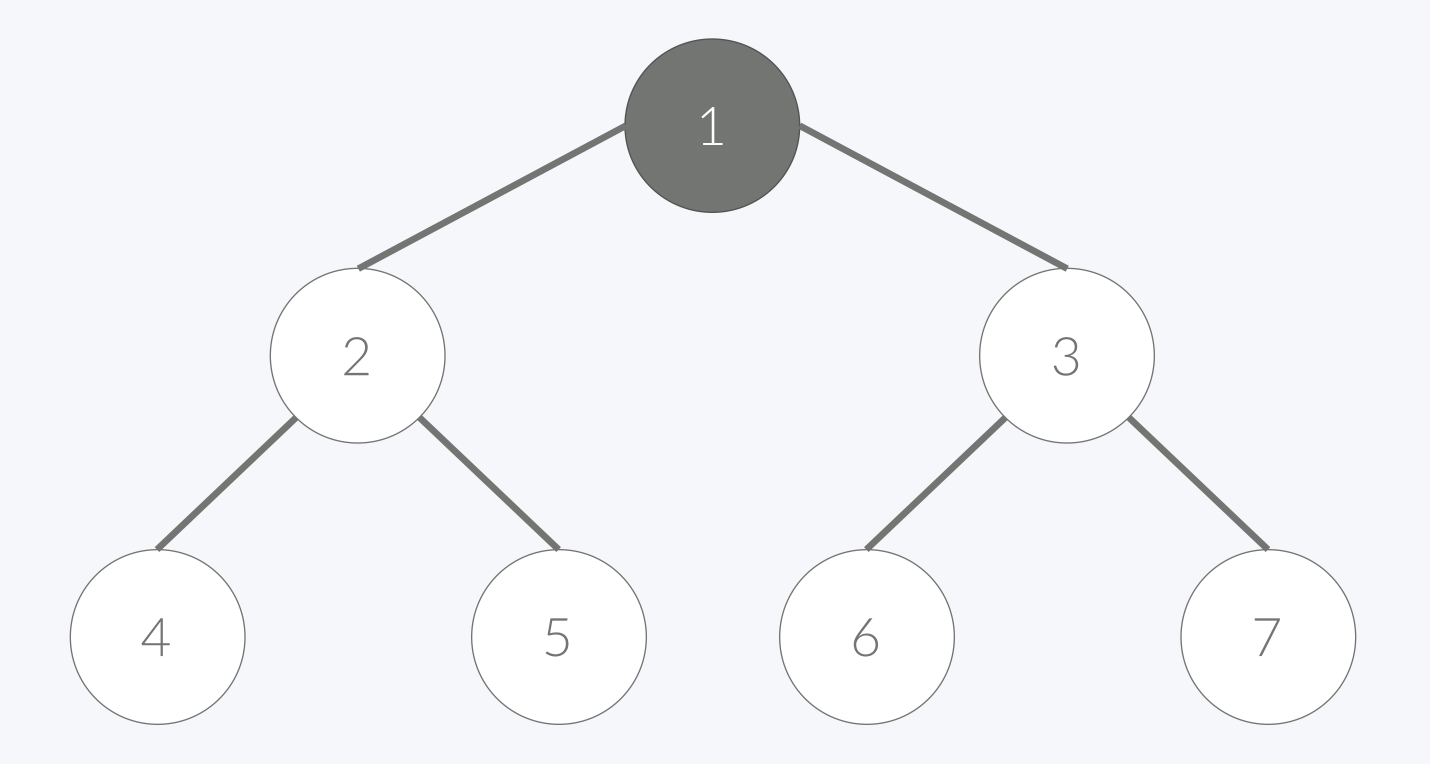
• 루트 부터 아래로 방향을 정할 수 있다



부모

Parent

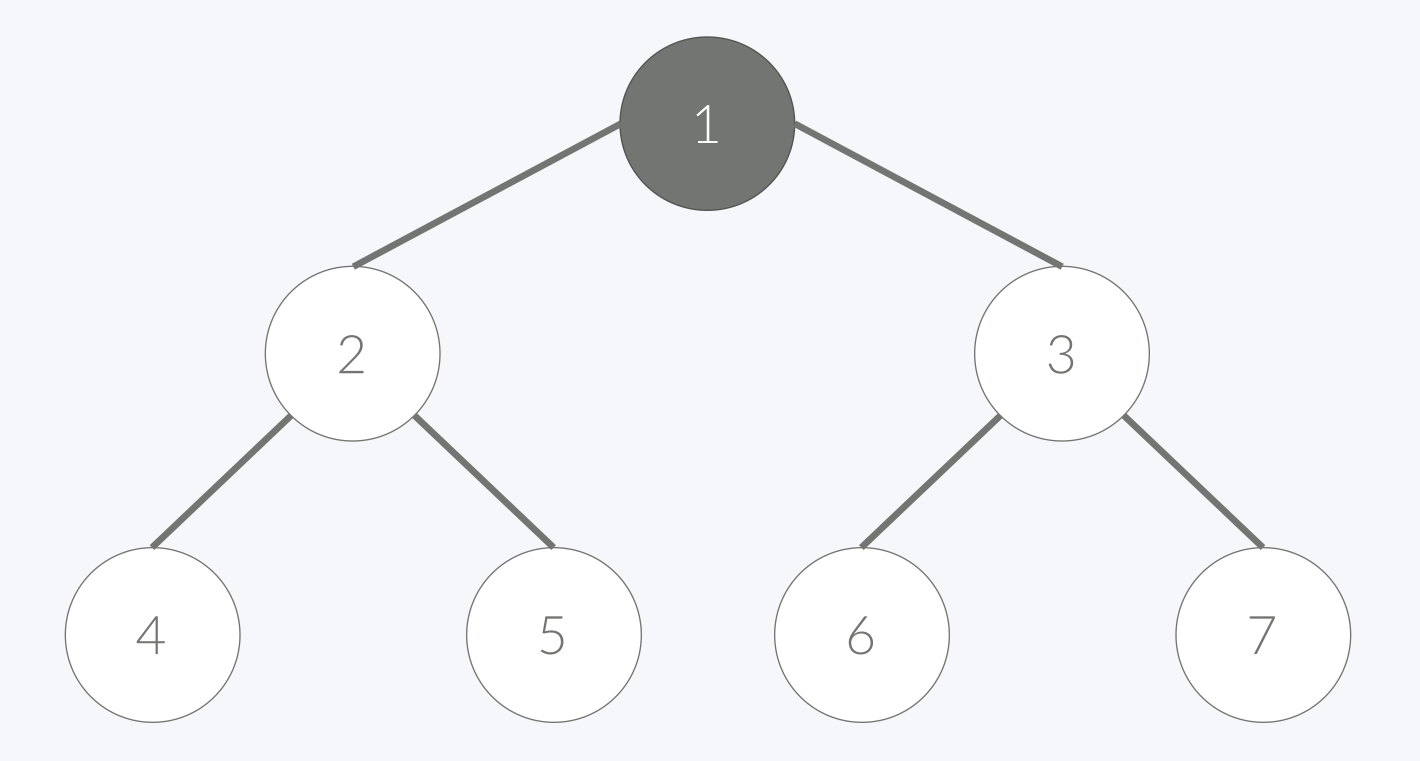
- 1은 2의 부모
- 2는 4의 부모



자식

Children

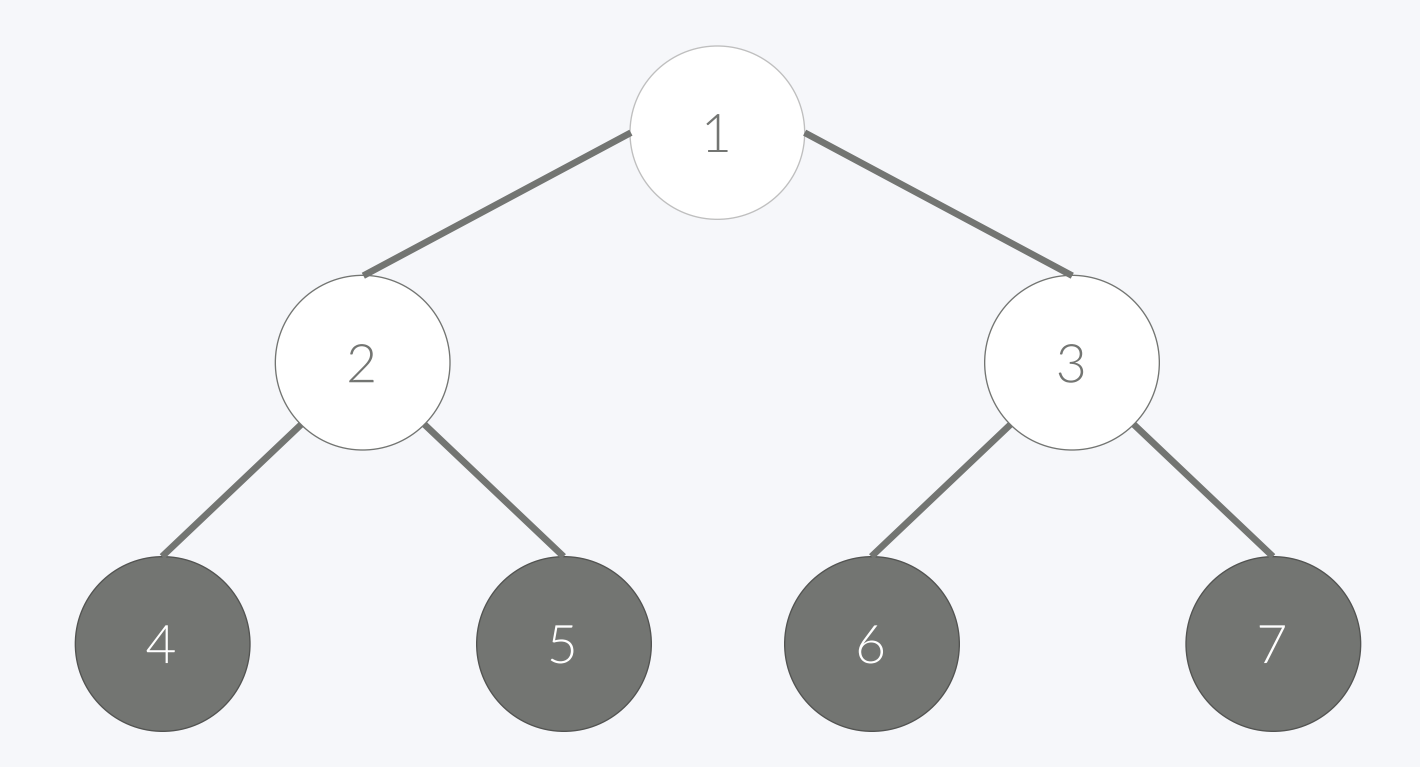
- 2는 1의 자식
- 4는 2의 자식
- 3의 자식: 6, 7



단말 정점

Leaf Node

• 4, 5, 6, 7



형제

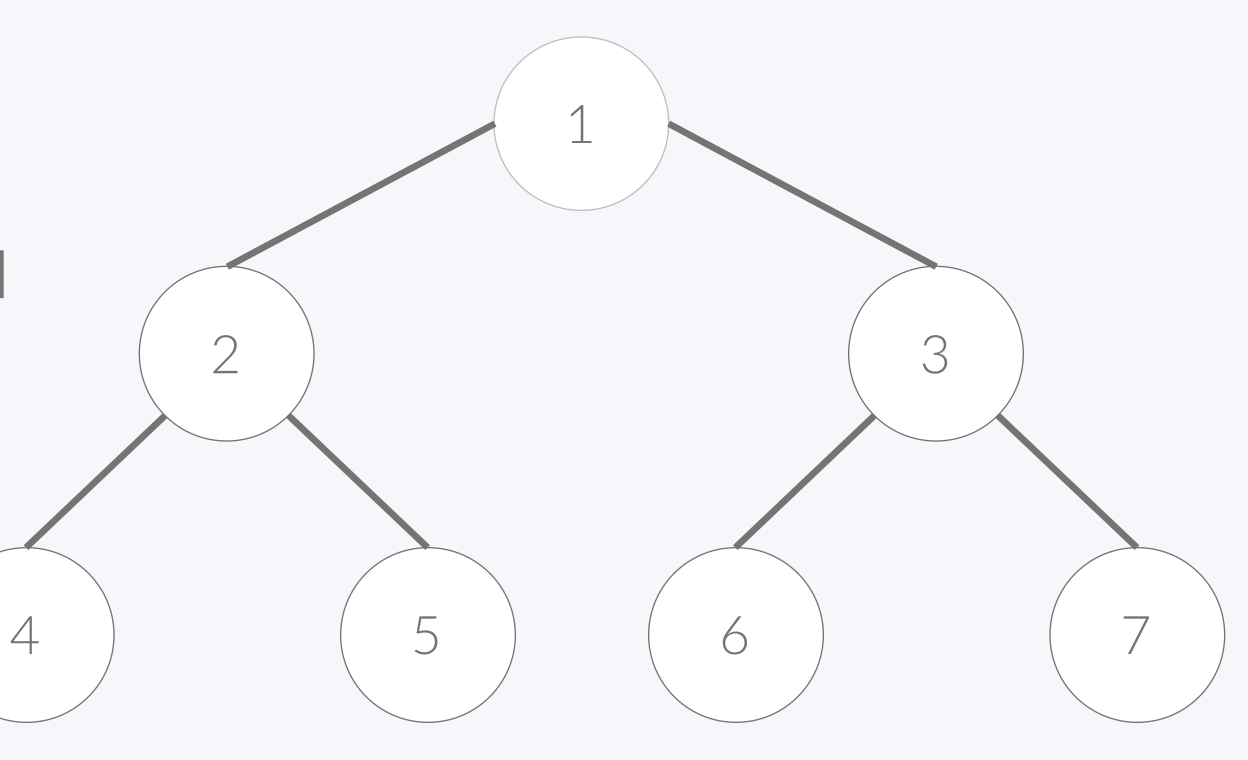
Sibling

• 4와 5는 형제



• 2와 3도 형제

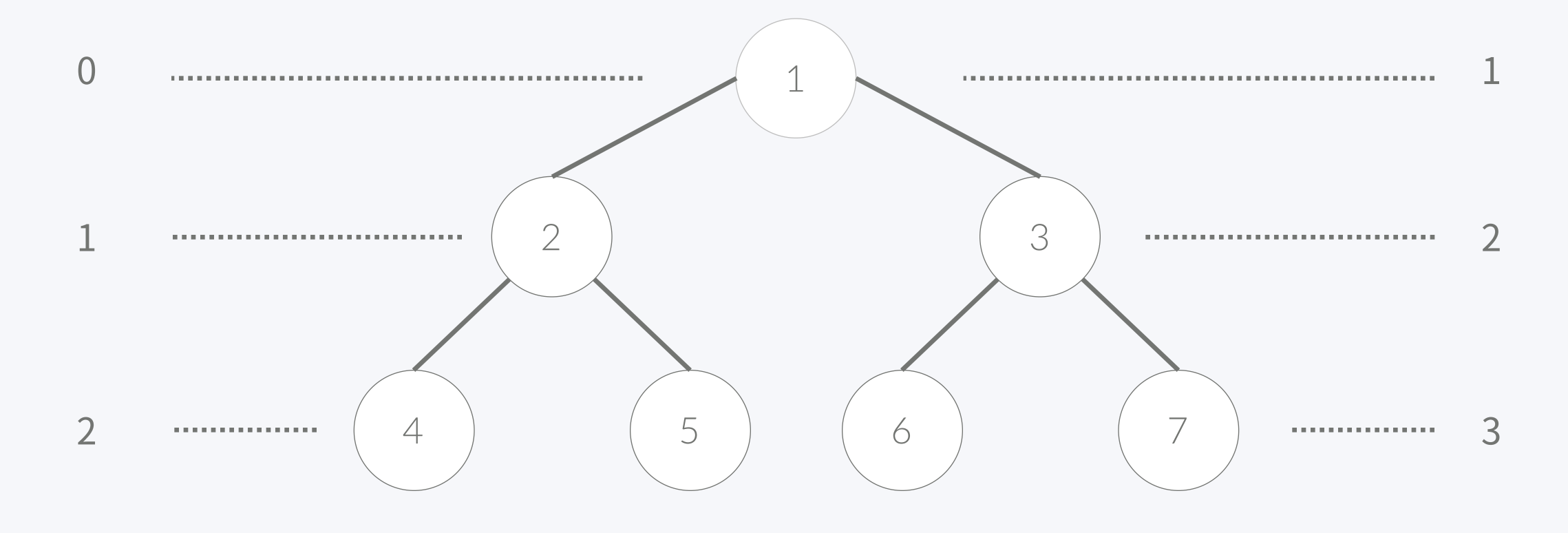
• 같은 부모를 가지면 형제



깊이

Depth

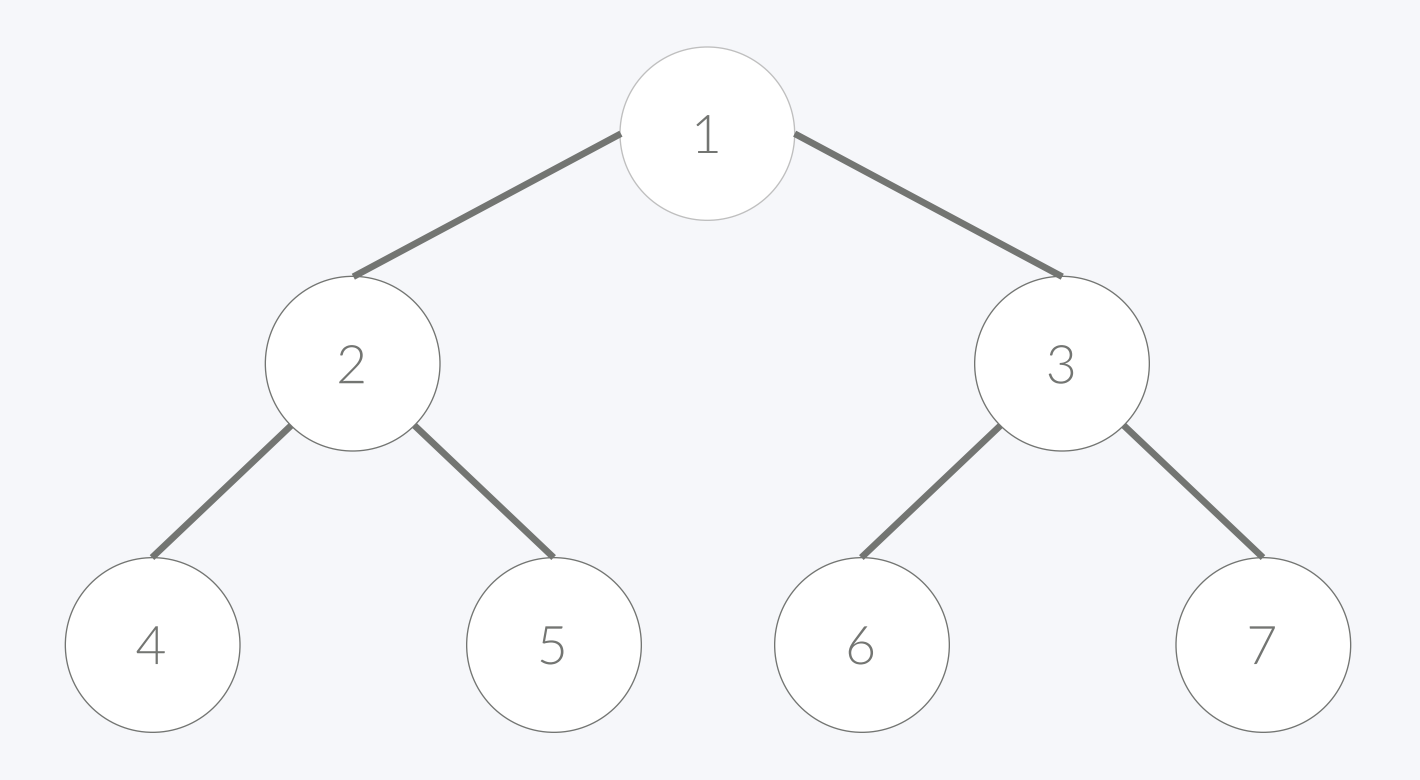
• 루트에서 부터 거리 (루트의 깊이를 0으로 하는 경우와 1로 하는 경우가 있다)



높이

Height

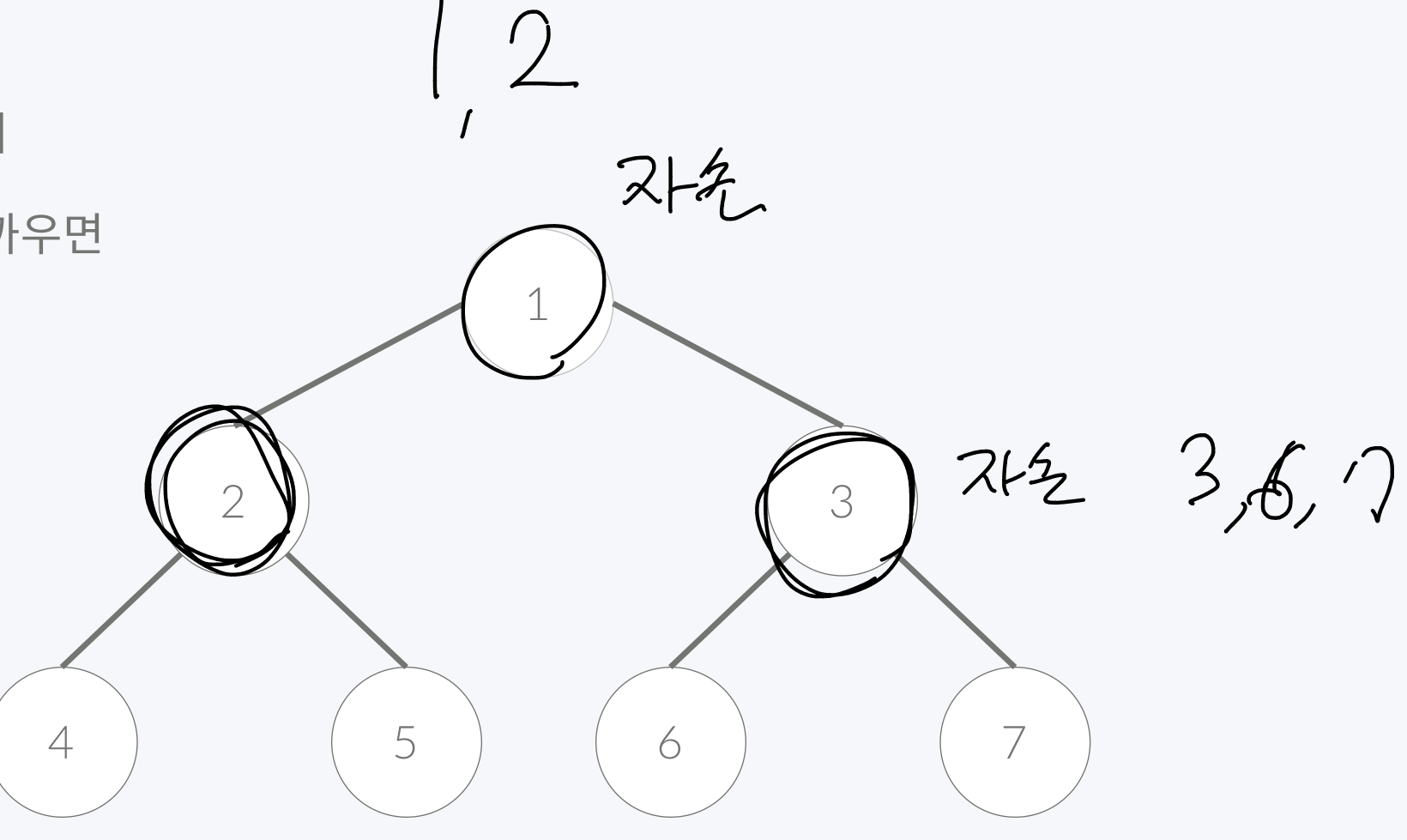
• 깊이 중가장 큰 값 2 또는 3



조상, 자손

Ancestor, Descendent

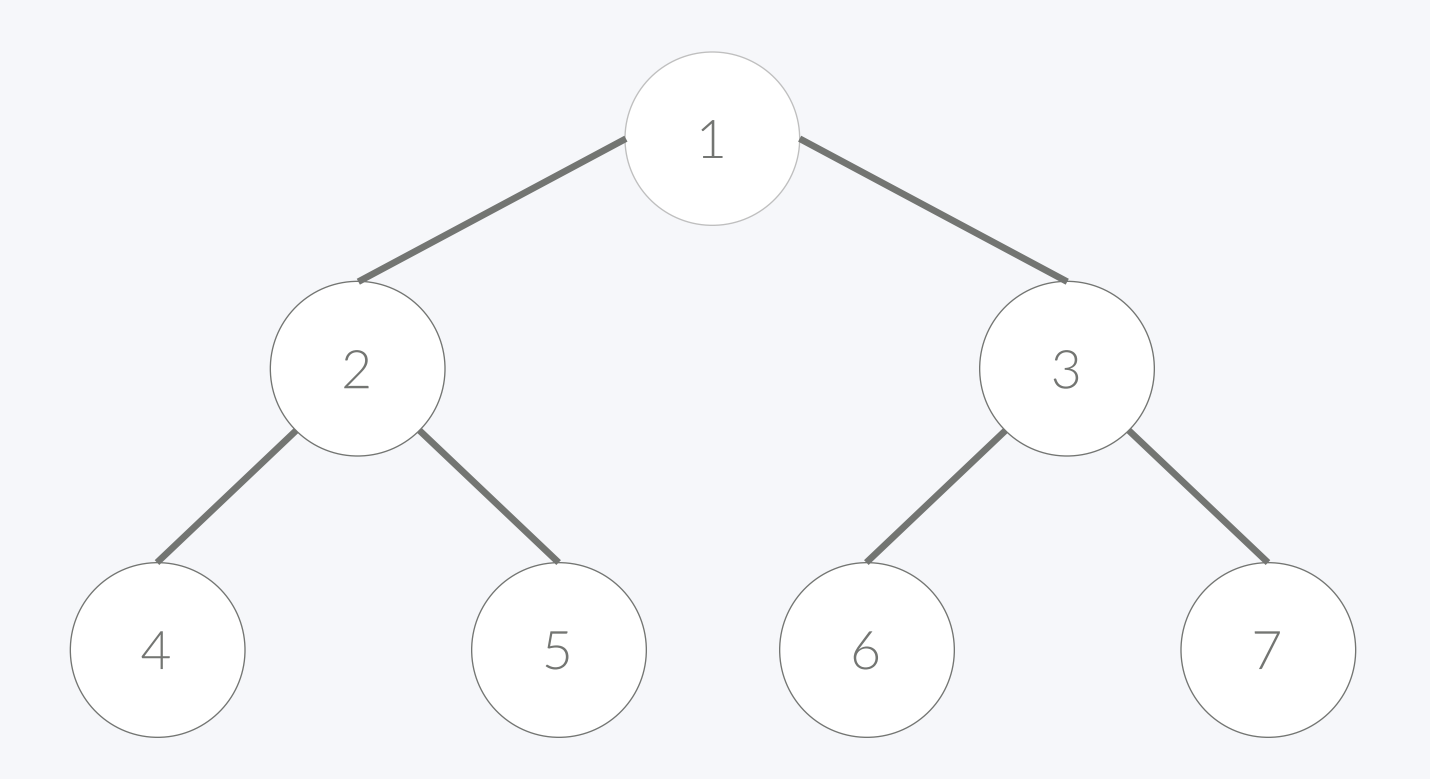
- p -> q로 갈 수 있을 때
- p가 q보다 루트에 가까우면
- p는 q의 조상
- q는 p의 자손



이진트리

Binary Tree

• 자식을 최대 2개만 가지고 있는 트리



트리의 표현

72/32 V74 72/3 V-1 (3) O(E)

트리의표현

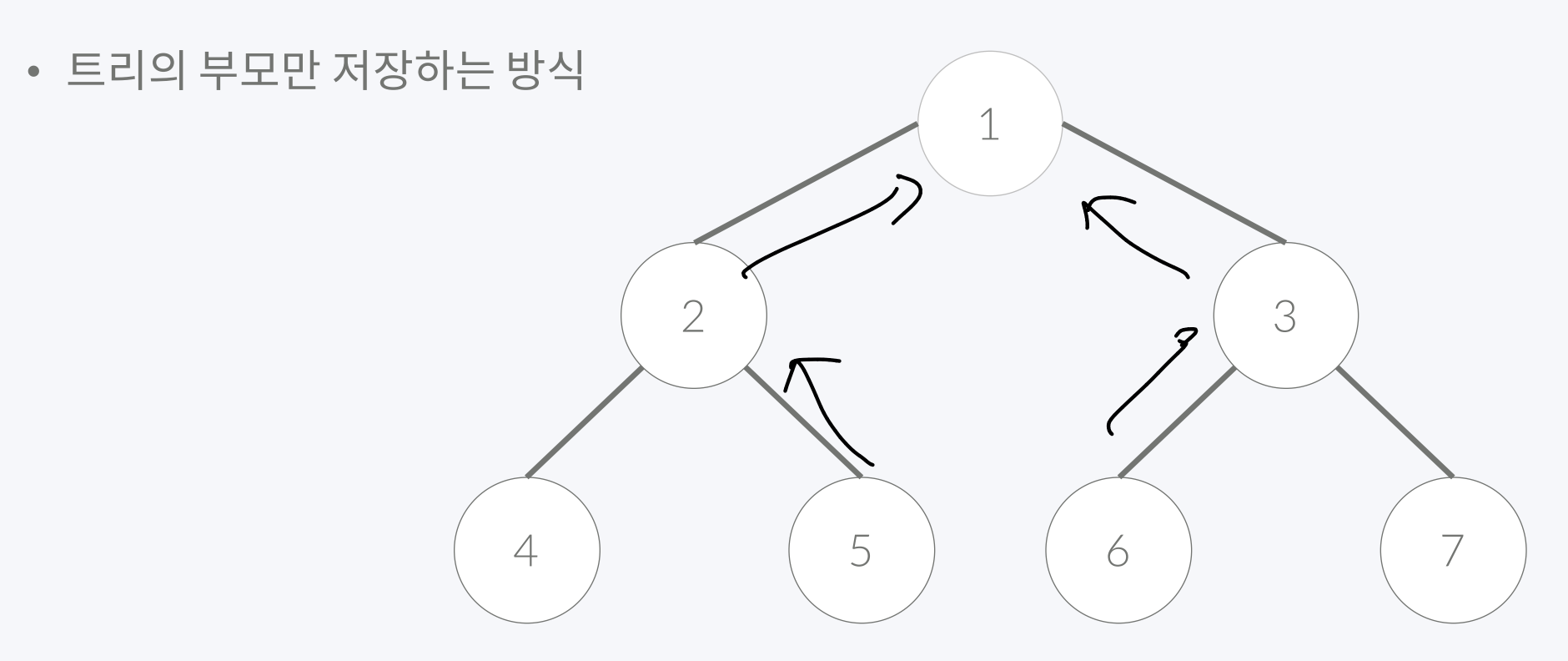
Representation of Tree

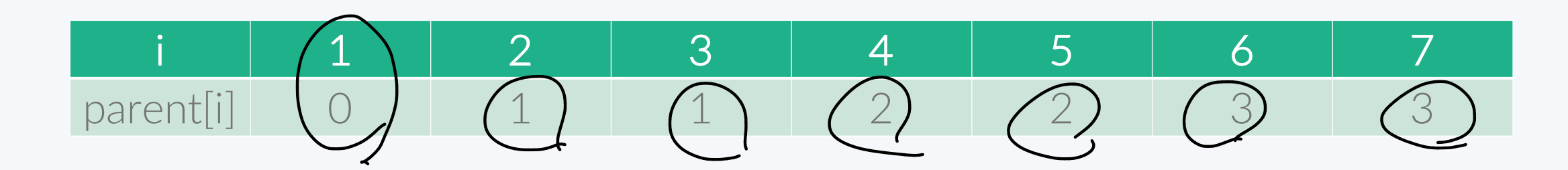
- 트리는 그래프이기 때문에, 그래프의 표현과 같은 방식으로 저장할 수 있다.
- 또는
- 트리의 모든 노드는 부모를 하나 또는 0개만 가지기 때문에 부모만 저장하는 방식으로 저장할 수 있다
- 부모가 0개인 경우는 트리의 루트인데, 이 경우 부모를 -1이나 0으로 처리하는 방식을 사용한다

트리의 표현

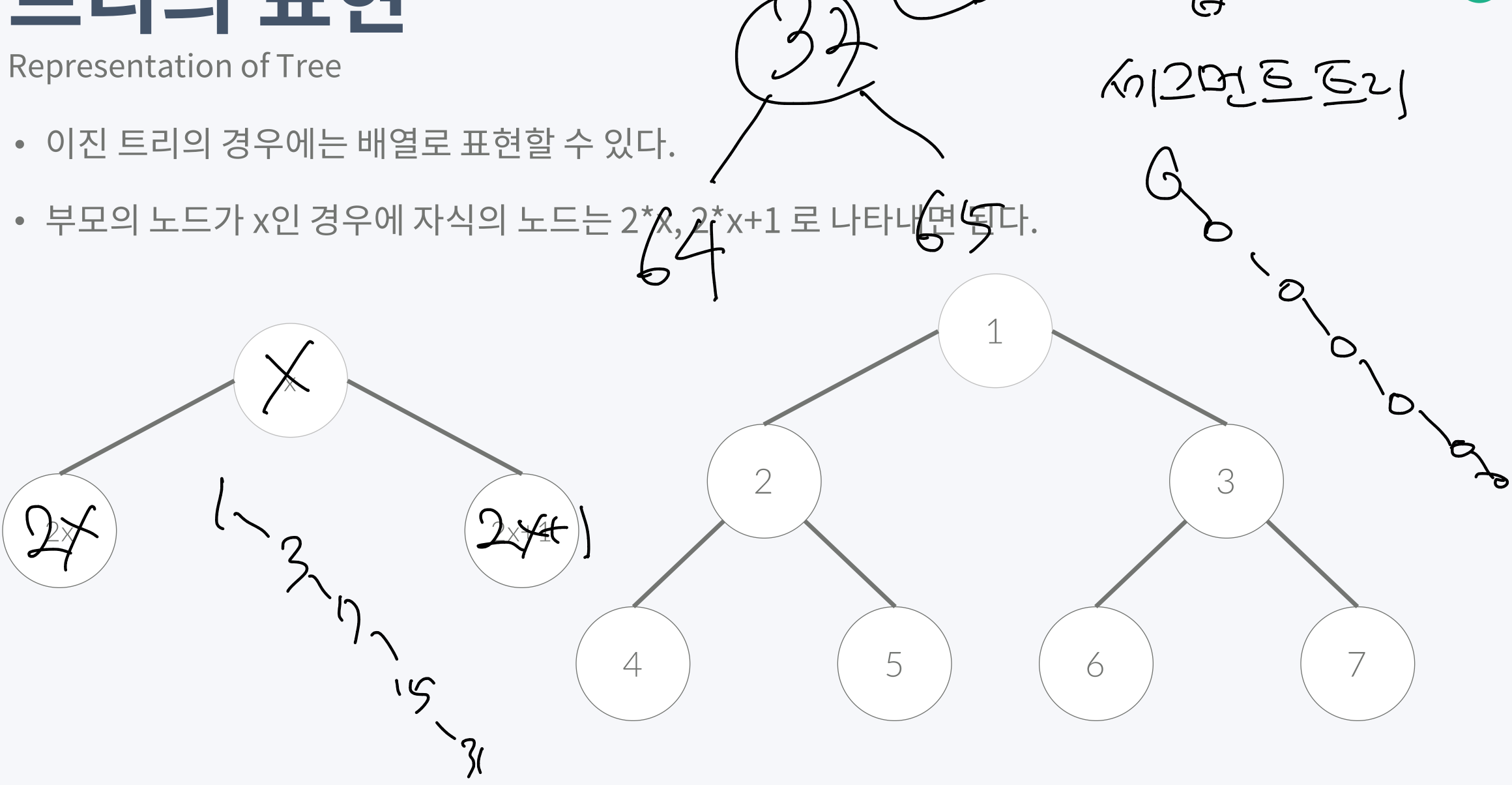
Representation of Tree

AUZ HOLT





트리의표현



三29 班현

Representation of Tree

- 이진 트리의 경우에는 배열로 표현할 수 있다.
- 또는, A[i][0]에 i의 왼쪽 자식, A[i][1]에 i의 오른쪽 자식을 저장할 수 있다.

A[i][1]

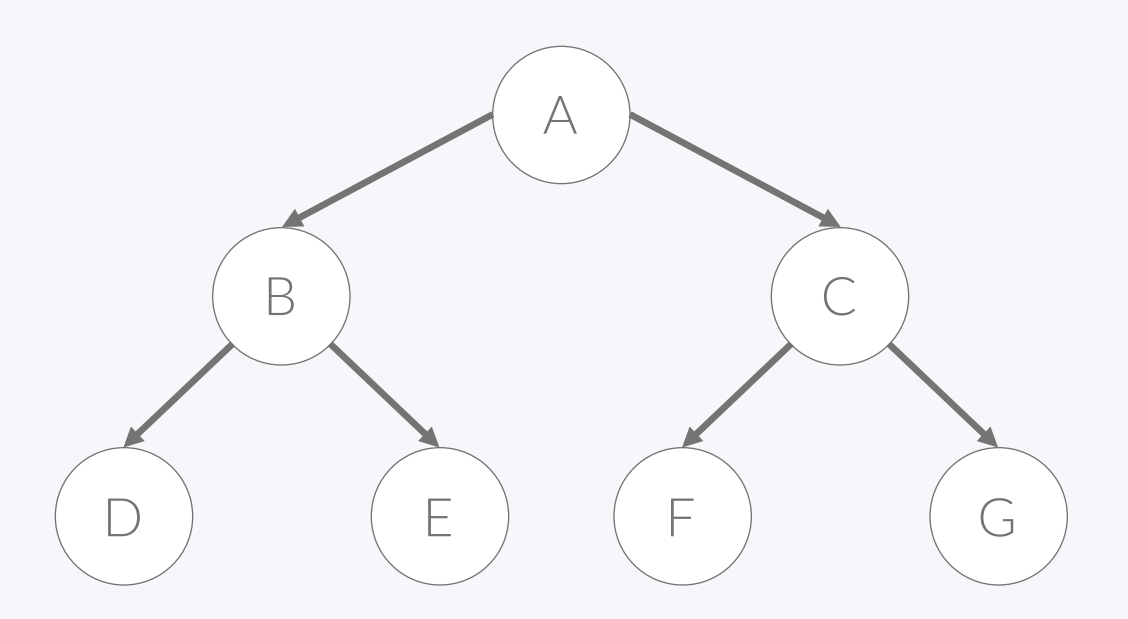
- 트리의 모든 노드를 방문하는 순서이다.
- 그래프의 경우에는 DFS와 BFS가 있었다
- 트리에서도 위의 두 방법을 사용할 수 있지만, 트리에서만 사용할 수 있는 세 방법이 있다.
- 프리오더
- 인오더
- 포스트오더
- 세 방법의 차이는 노드 방문을 언제 하냐의 차이이다

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

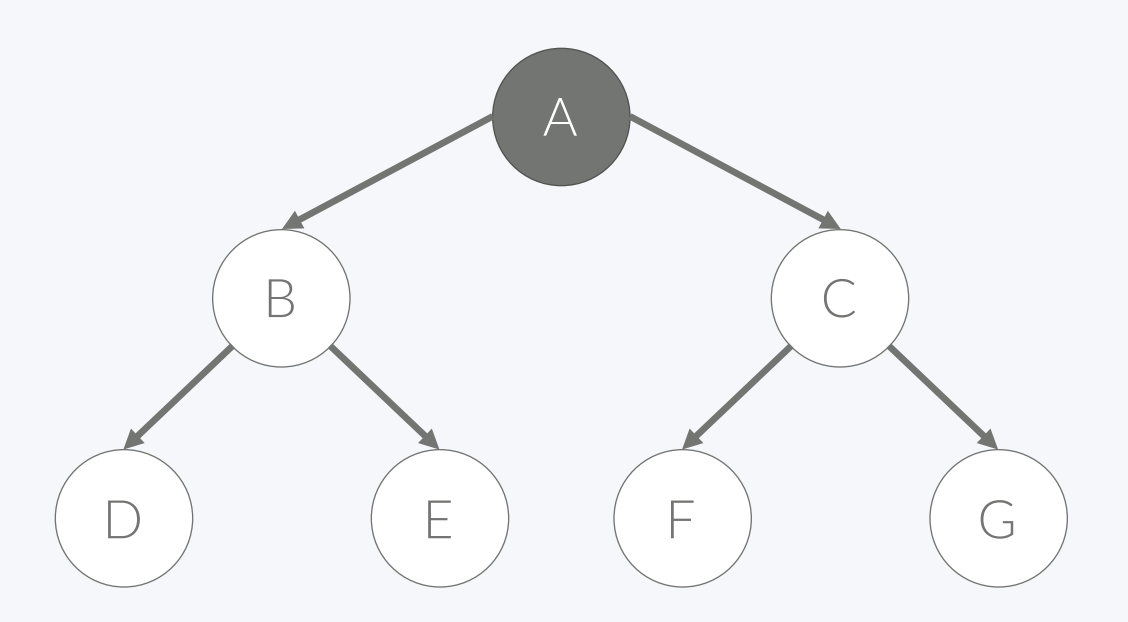
- 프리오더
- 인오더
 - 왼쪽자식 노드를 루트로 하는 서브 트리 인오더
 - 노드 방문
 - 오른쪽 자식 노드를 루트로 하는 서브 트리 인오더
- 포스트오더

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

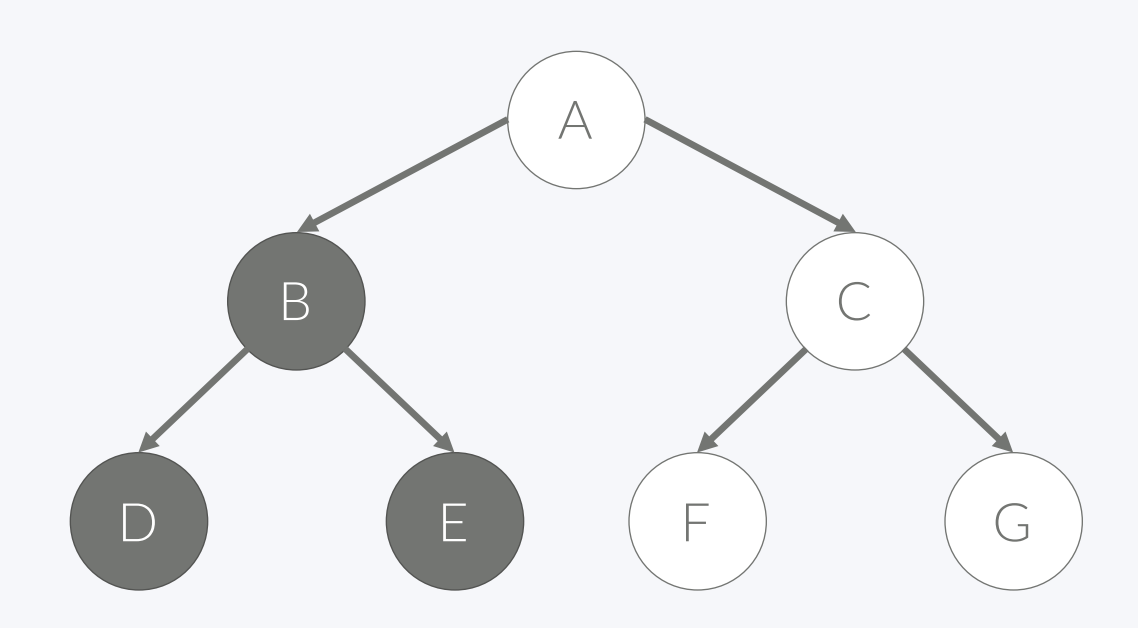
- 노드 방문
- 왼쪽자식 프리오더
- 오른쪽자식 프리오더



- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
- 오른쪽자식 프리오더

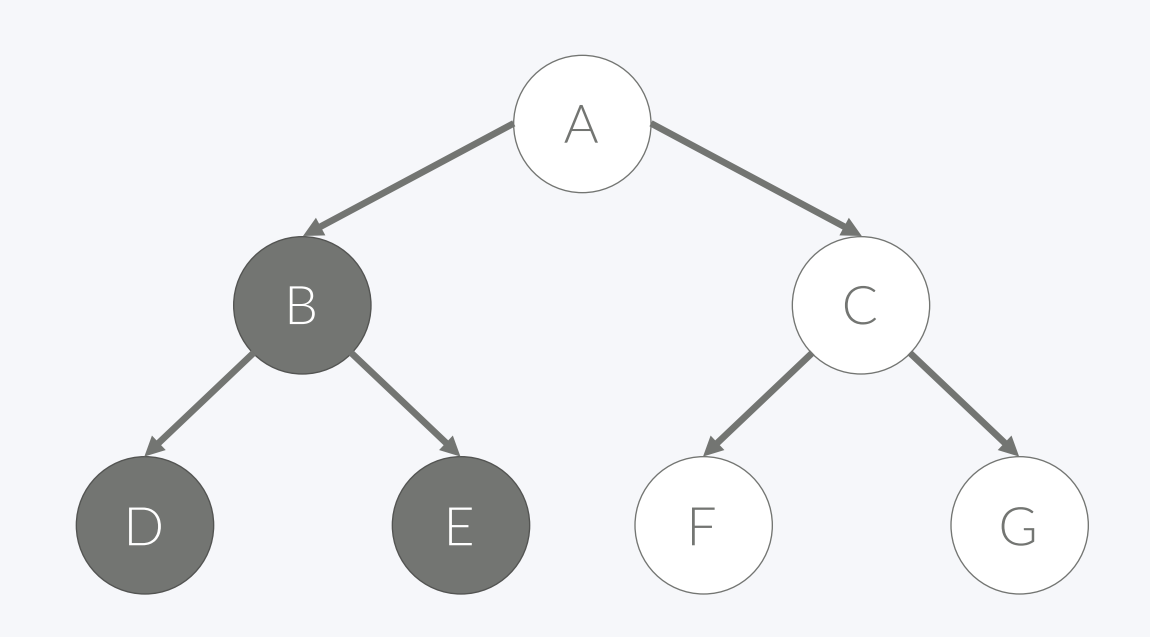


- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
- 오른쪽자식 프리오더



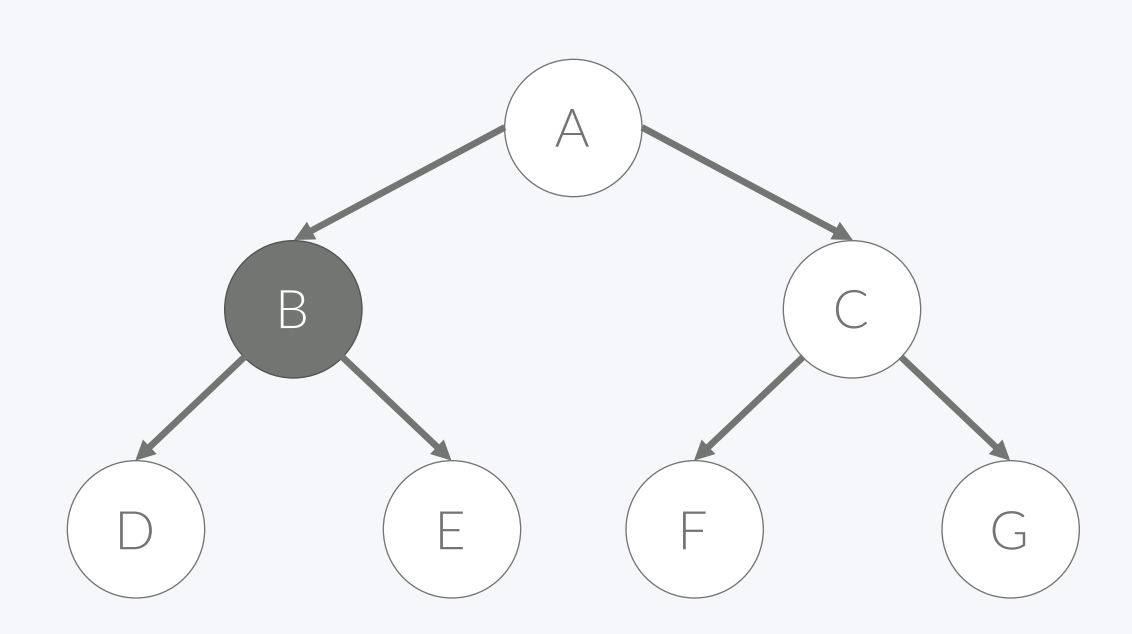
122日

- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - 노드 방문
 - 왼쪽자식 프리오더
 - 오른쪽 자식 프리오더
- 오른쪽자식 프리오더



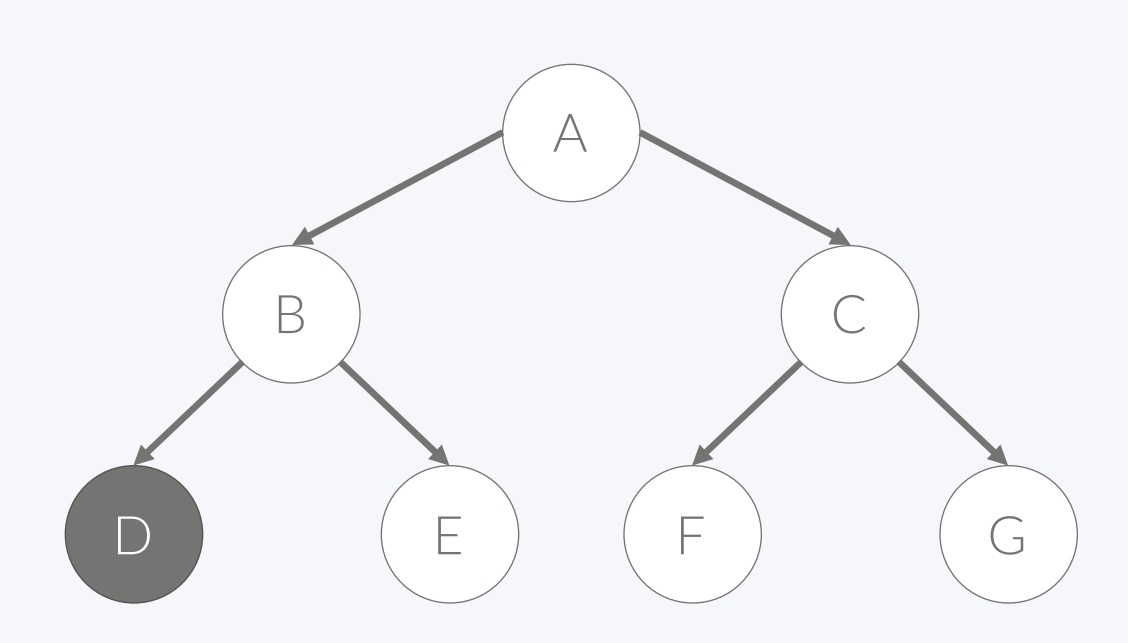
四20日

- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - 노드 방문
 - B
 - 왼쪽자식 프리오더
 - 오른쪽 자식 프리오더
- 오른쪽자식 프리오더

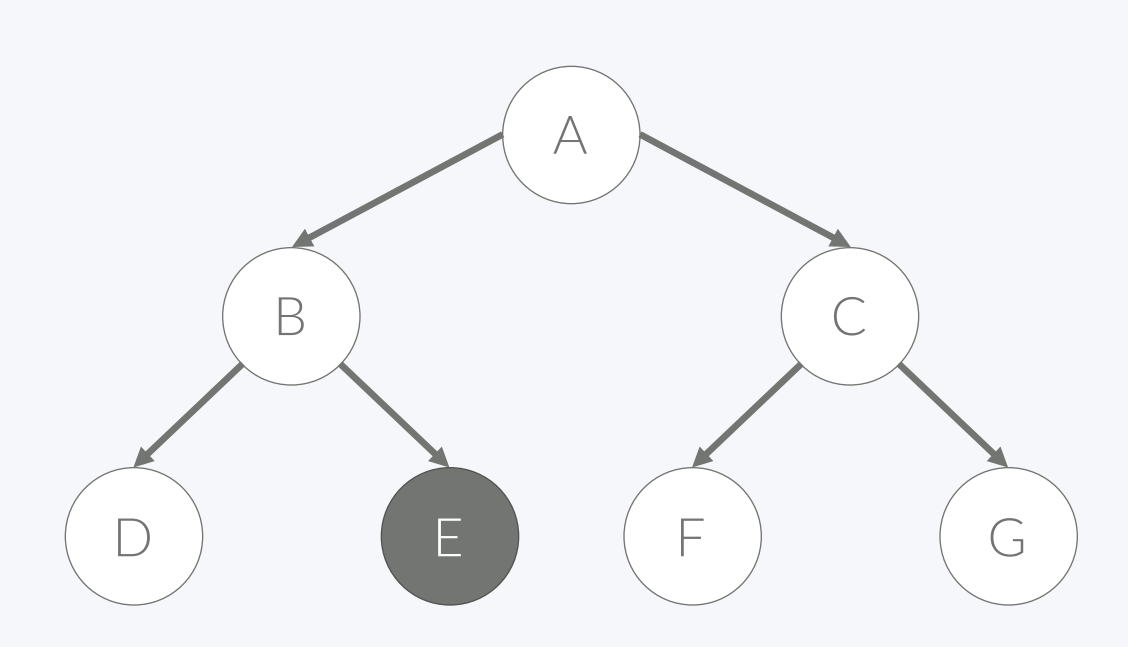


1225

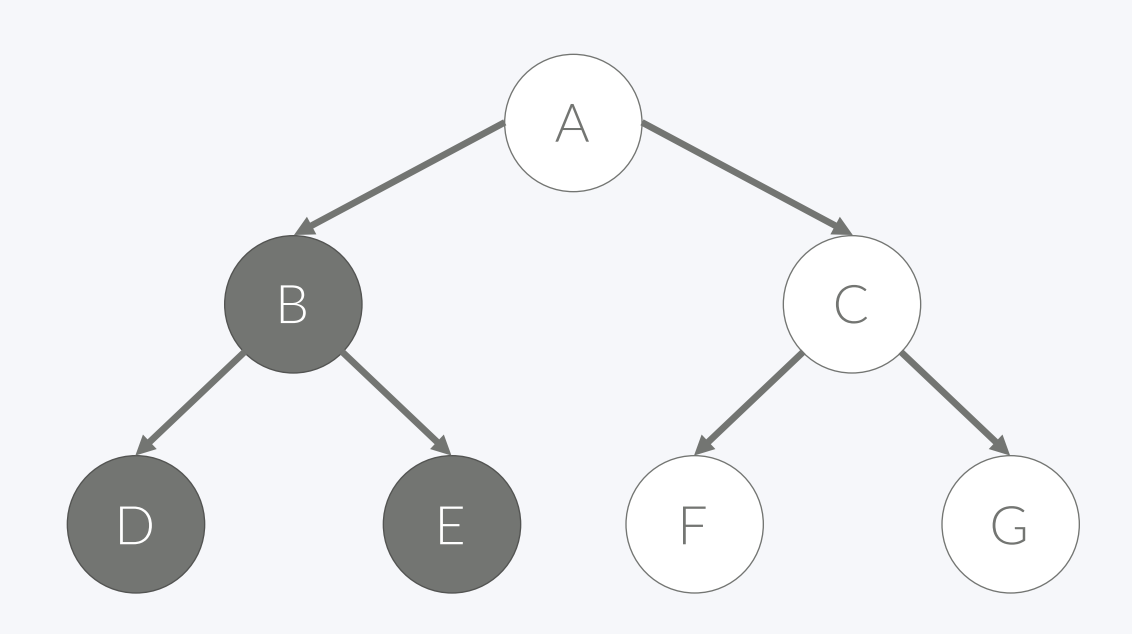
- 노드 방문
 - A
- 왼쪽 자식 프리오더
 - 노드 방문
 - B
 - 왼쪽자식 프리오더
 - D
 - 오른쪽 자식 프리오더
- 오른쪽자식 프리오더



- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - 노드 방문
 - B
 - 왼쪽자식 프리오더
 - D
 - 오른쪽 자식 프리오더
 - E
- 오른쪽자식 프리오더

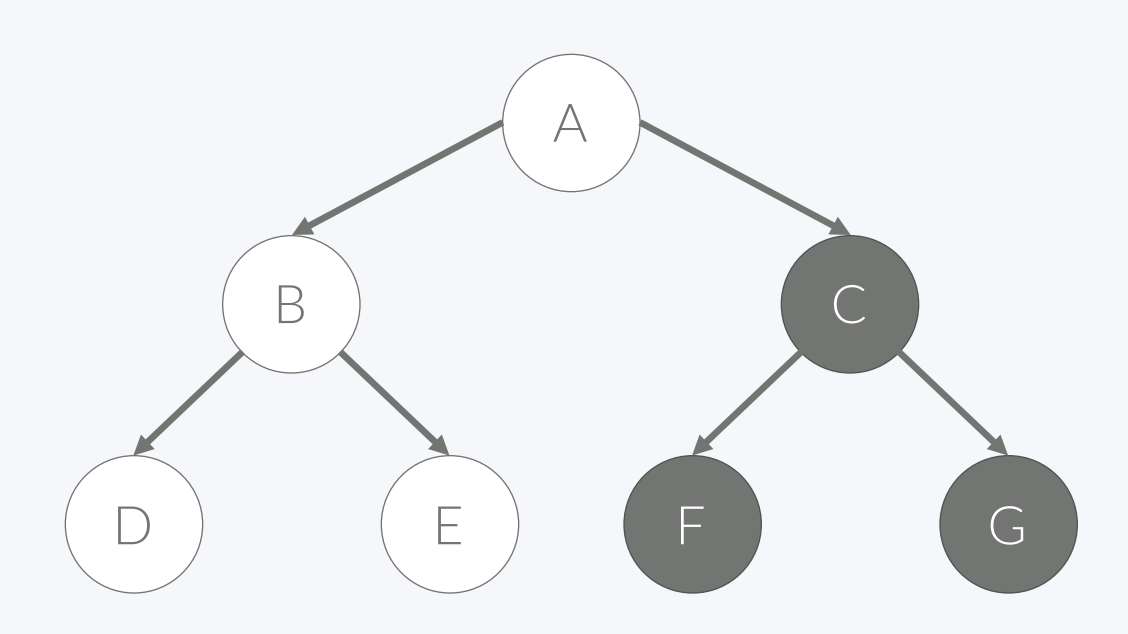


- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - BDE
- 오른쪽자식 프리오더

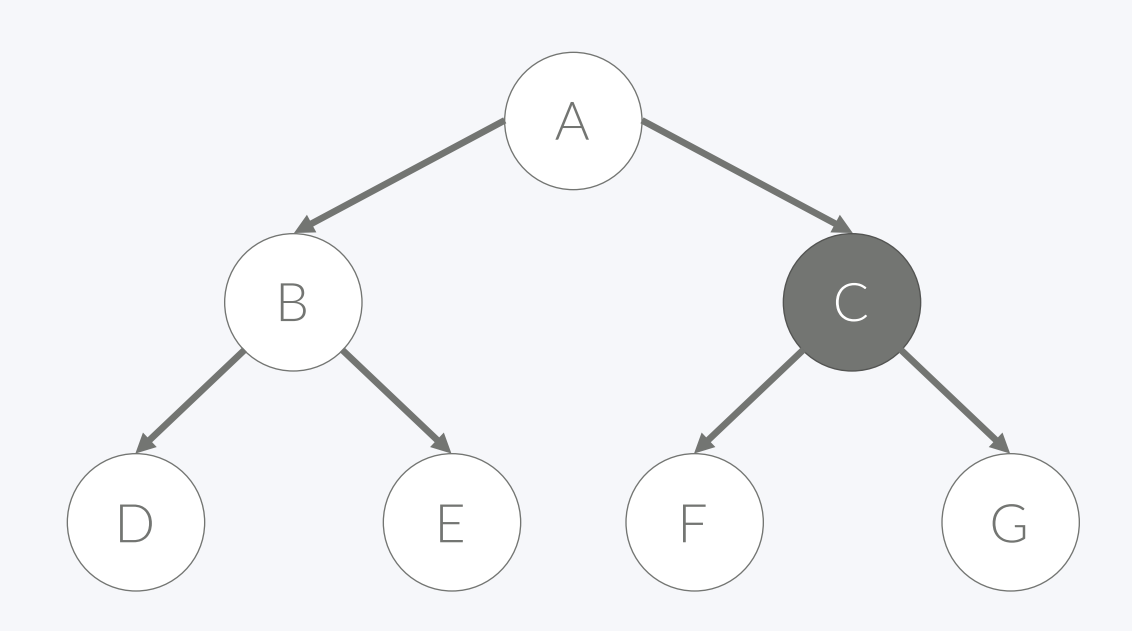


122日

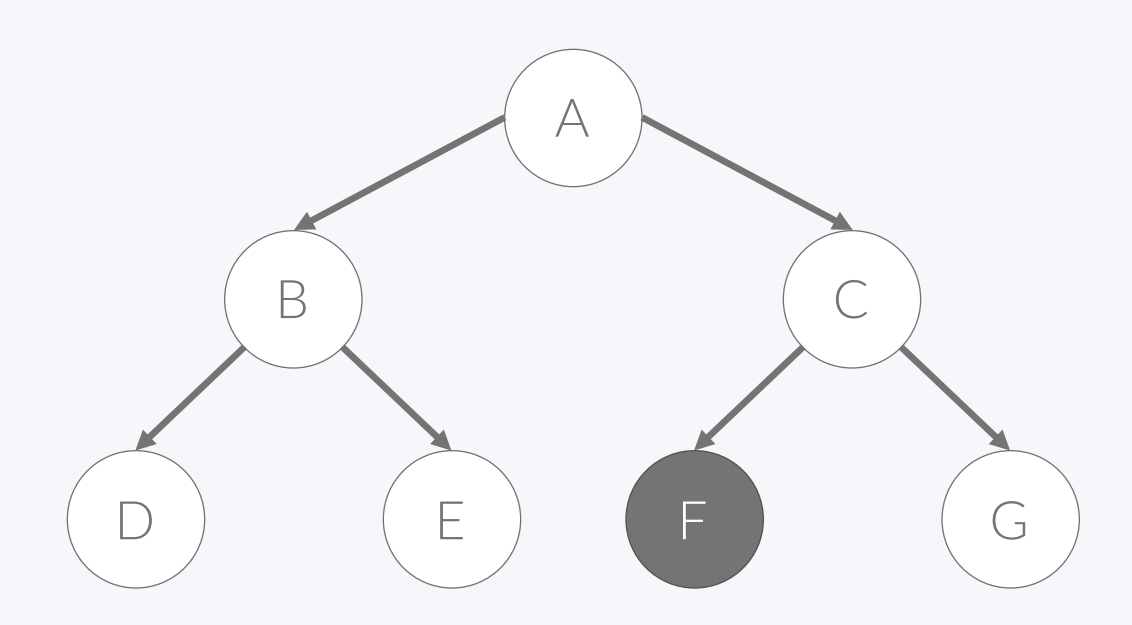
- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - BDE
- 오른쪽자식 프리오더
 - 노드 방문
 - 왼쪽자식 프리오더
 - 오른쪽 자식 프리오더



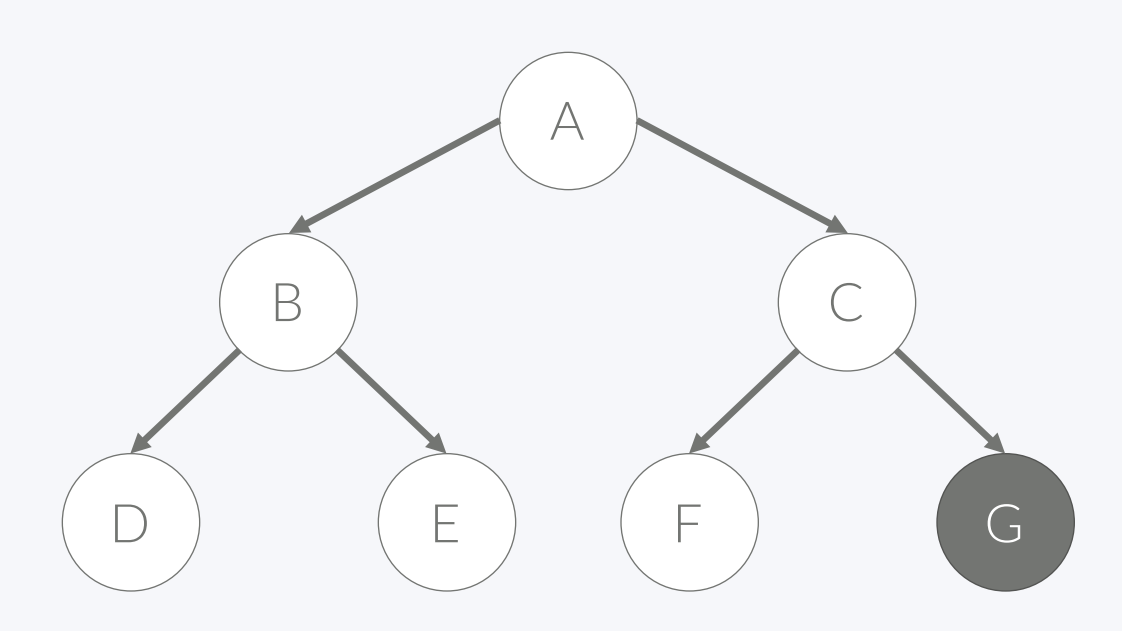
- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - BDE
- 오른쪽자식 프리오더
 - 노드 방문
 - (
 - 왼쪽자식 프리오더
 - 오른쪽 자식 프리오더



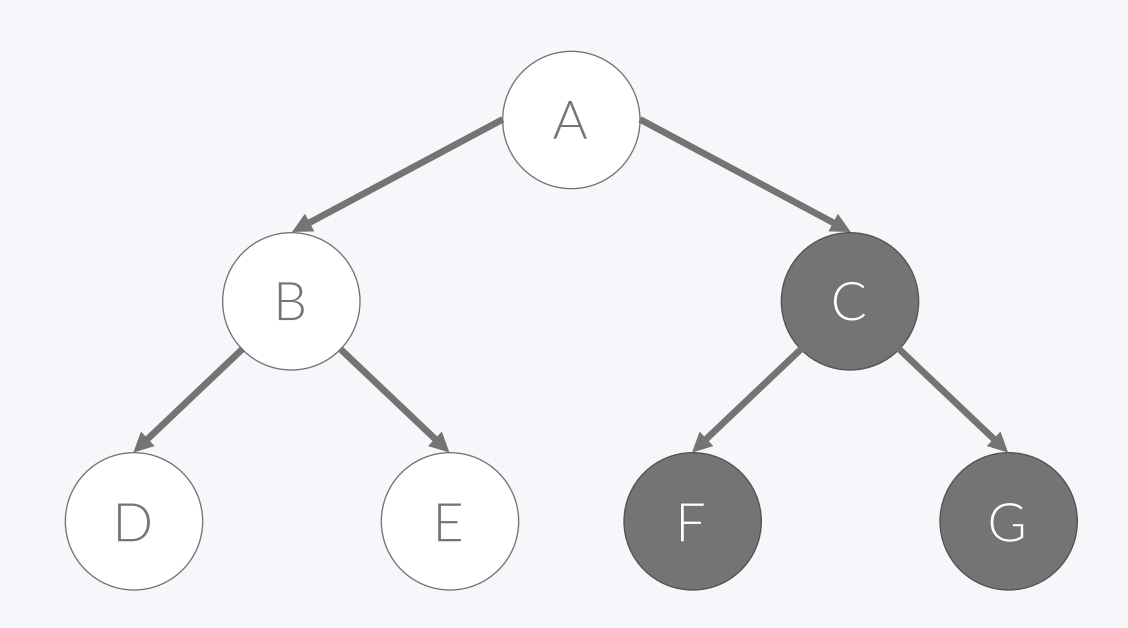
- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - BDE
- 오른쪽자식 프리오더
 - 노드 방문
 - C
 - 왼쪽자식 프리오더
 - F
 - 오른쪽 자식 프리오더



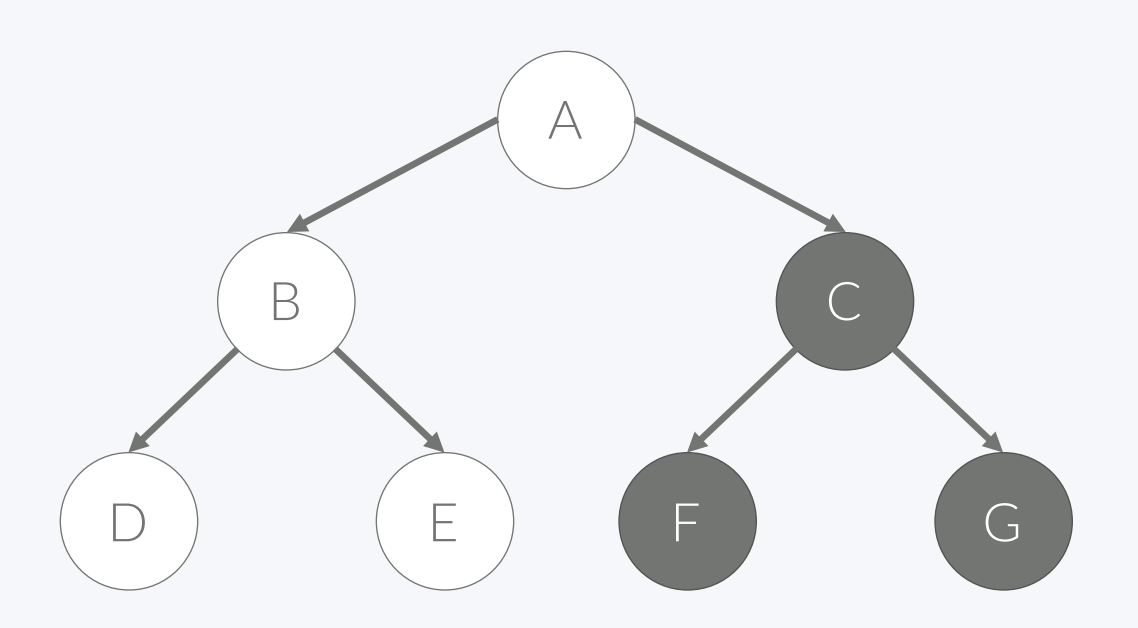
- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - BDE
- 오른쪽자식 프리오더
 - 노드 방문
 - (
 - 왼쪽자식 프리오더
 - F
 - 오른쪽 자식 프리오더
 - G



- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - BDE
- 오른쪽자식 프리오더
 - CFG

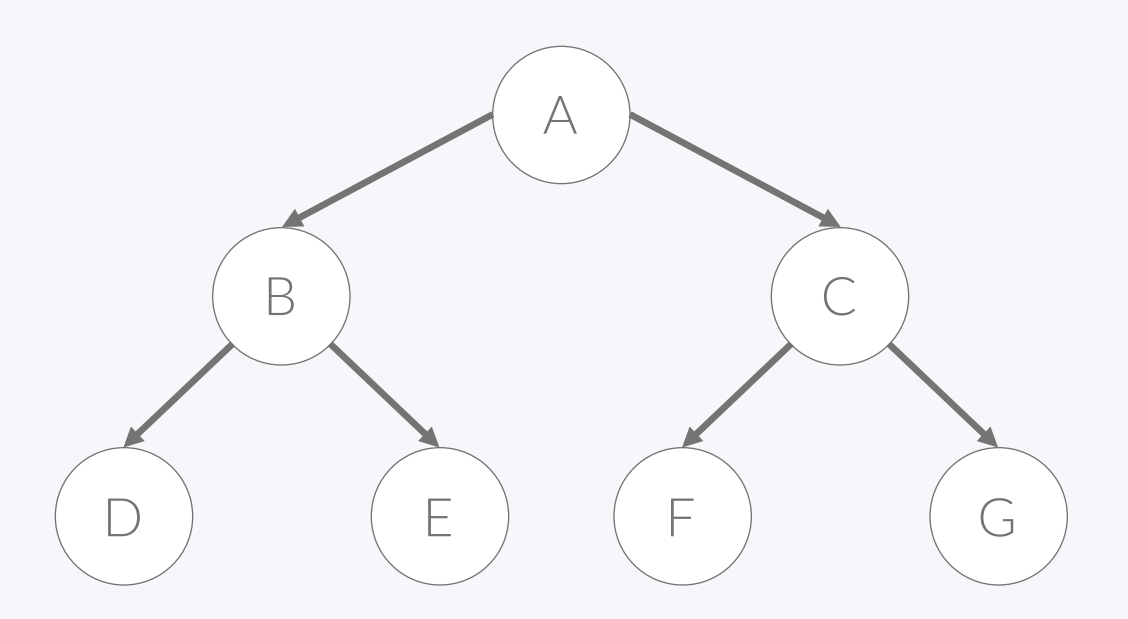


- ABDECFG
- 그래프의 DFS이 순서와 같다

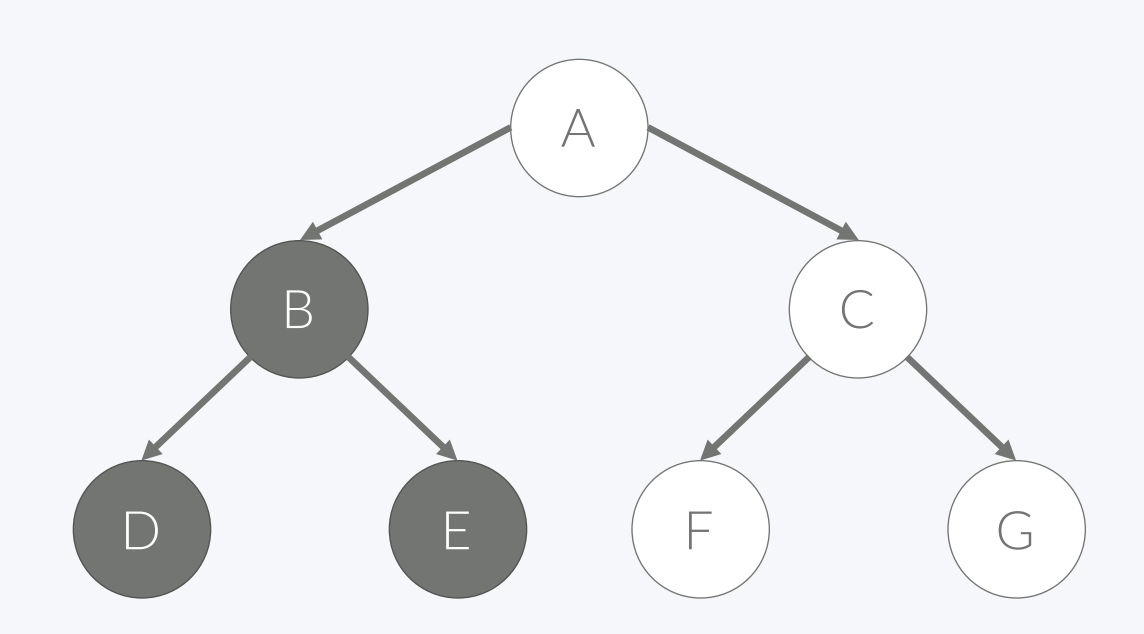


인모더

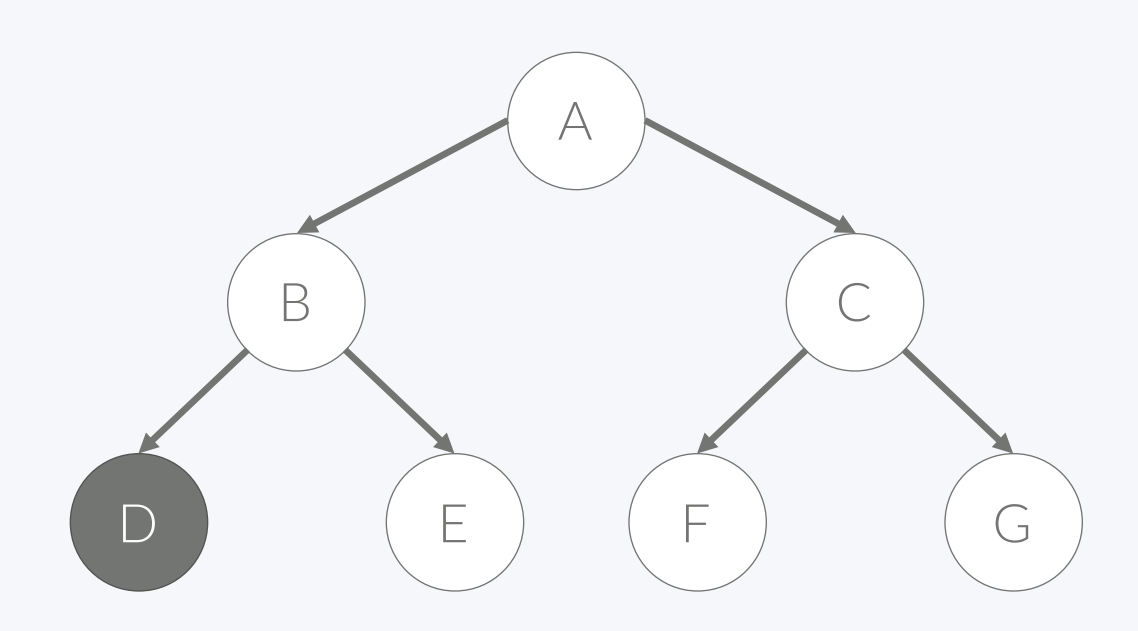
- 왼쪽자식인오더
- 노드 방문
- 오른쪽자식 인오더



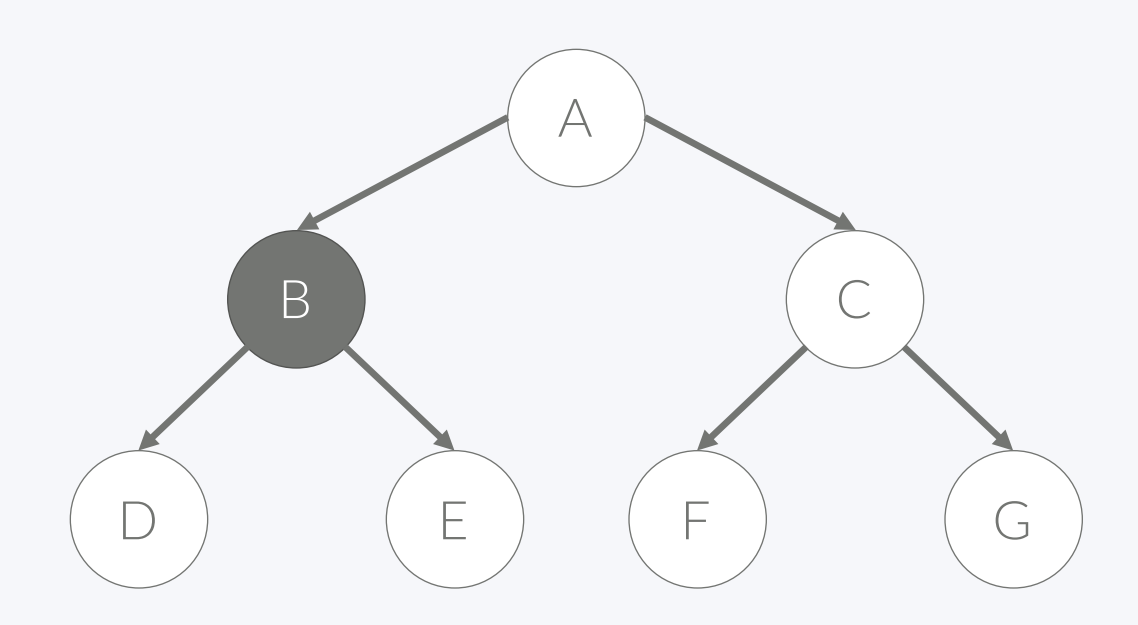
- 왼쪽자식인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - 노드 방문
 - 오른쪽 자식 인오더
- 노드 방문
- 오른쪽자식인오더



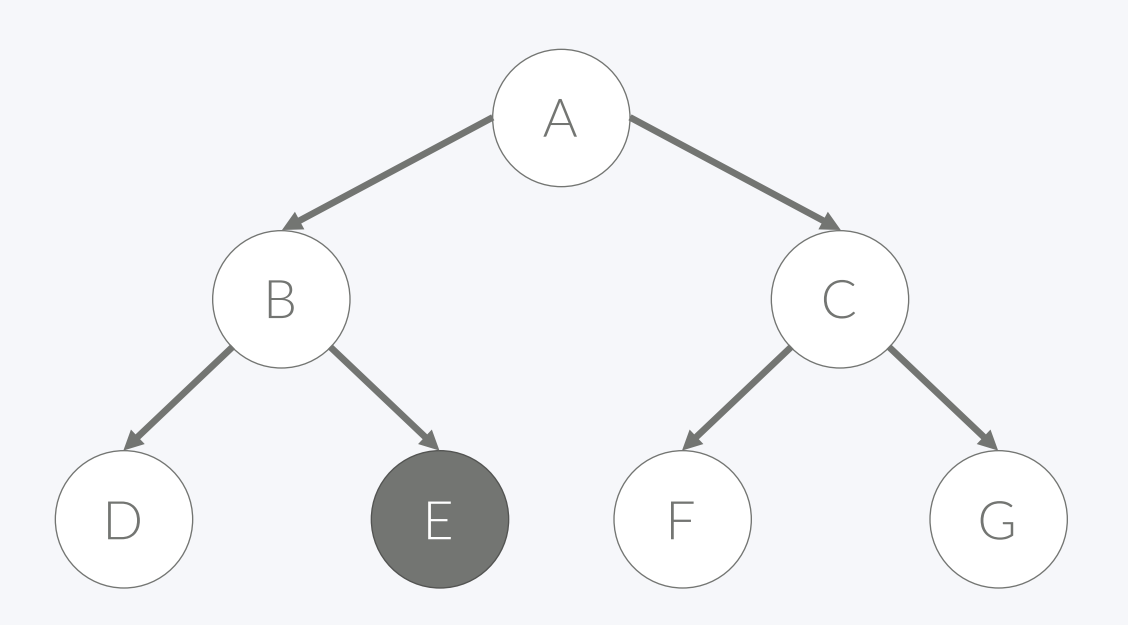
- 왼쪽자식인오더
 - 왼쪽 자식 인오더
 - D
 - 노드 방문
 - 오른쪽 자식 인오더
- 노드 방문
- 오른쪽자식인오더



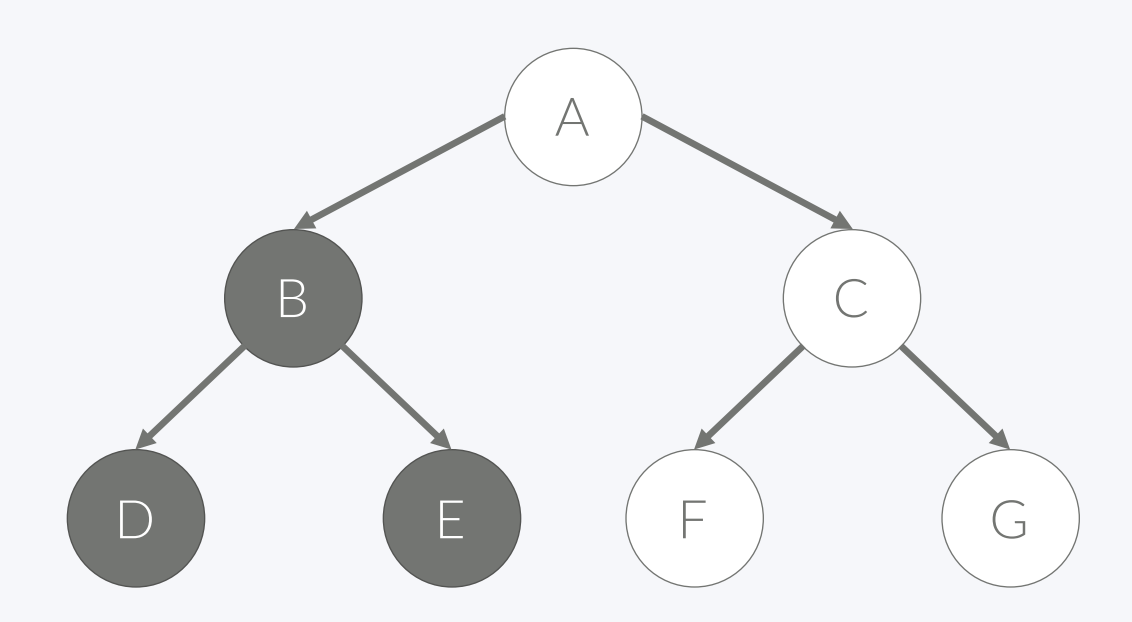
- 왼쪽자식인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - D
 - 노드 방문
 - B
 - 오른쪽 자식 인오더
- 노드 방문
- 오른쪽자식인오더



- 왼쪽 자식 인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - D
 - 노드 방문
 - B
 - 오른쪽 자식 인오더
 - E
- 노드 방문
- 오른쪽자식인오더

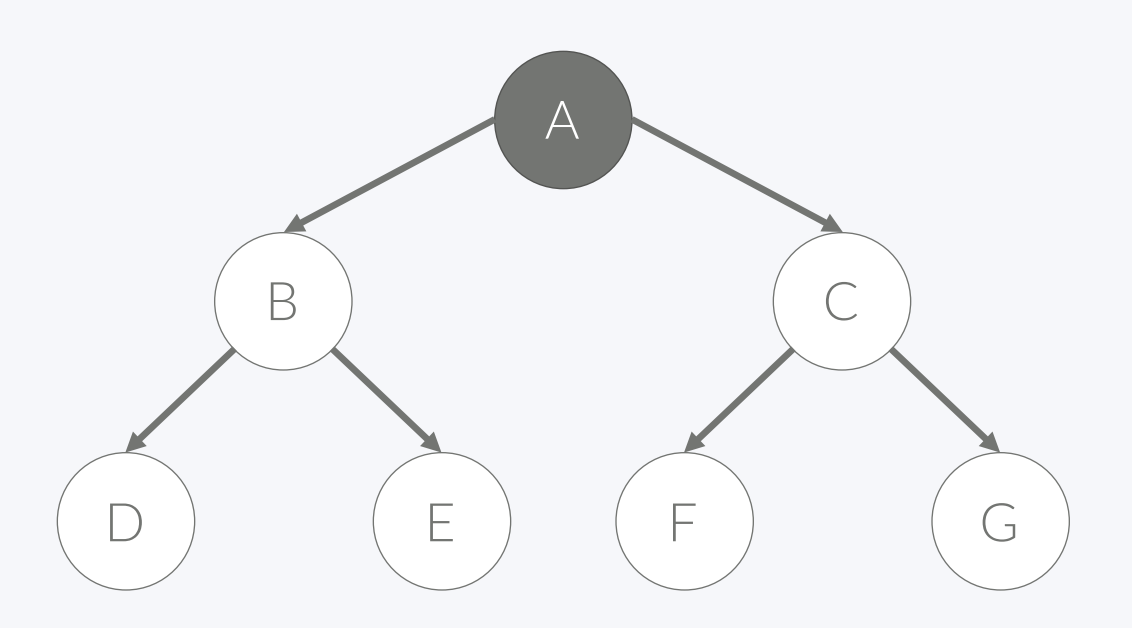


- 왼쪽자식인오더
 - DBE
- 노드 방문
- 오른쪽자식 인오더

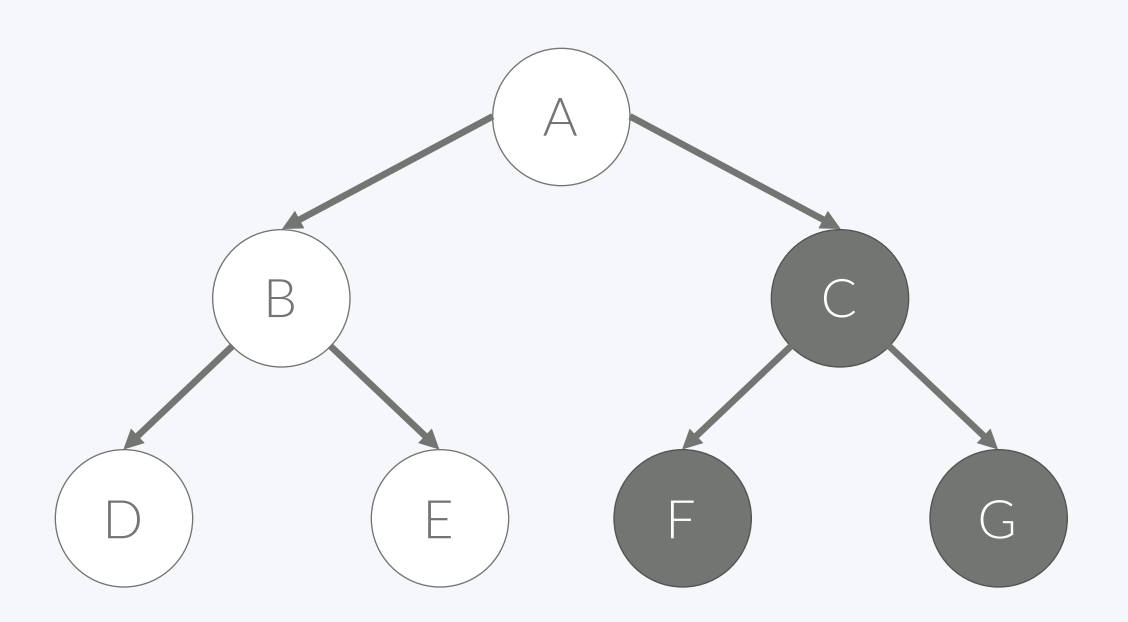


인모더

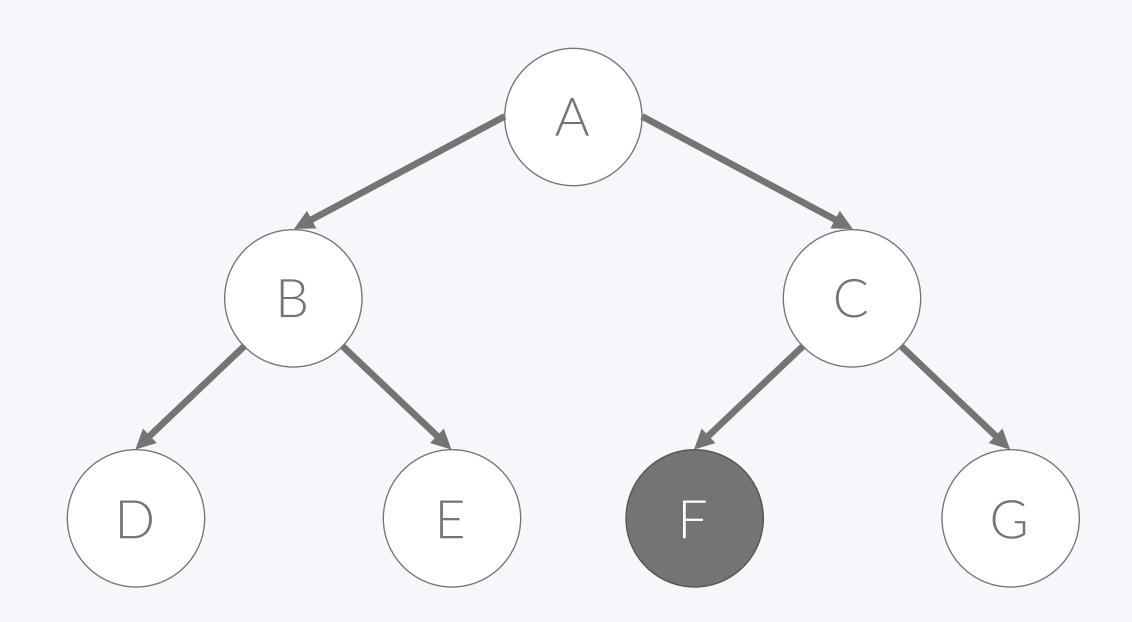
- 왼쪽자식인오더
 - DBE
- 노드 방문
 - A
- 오른쪽자식 인오더



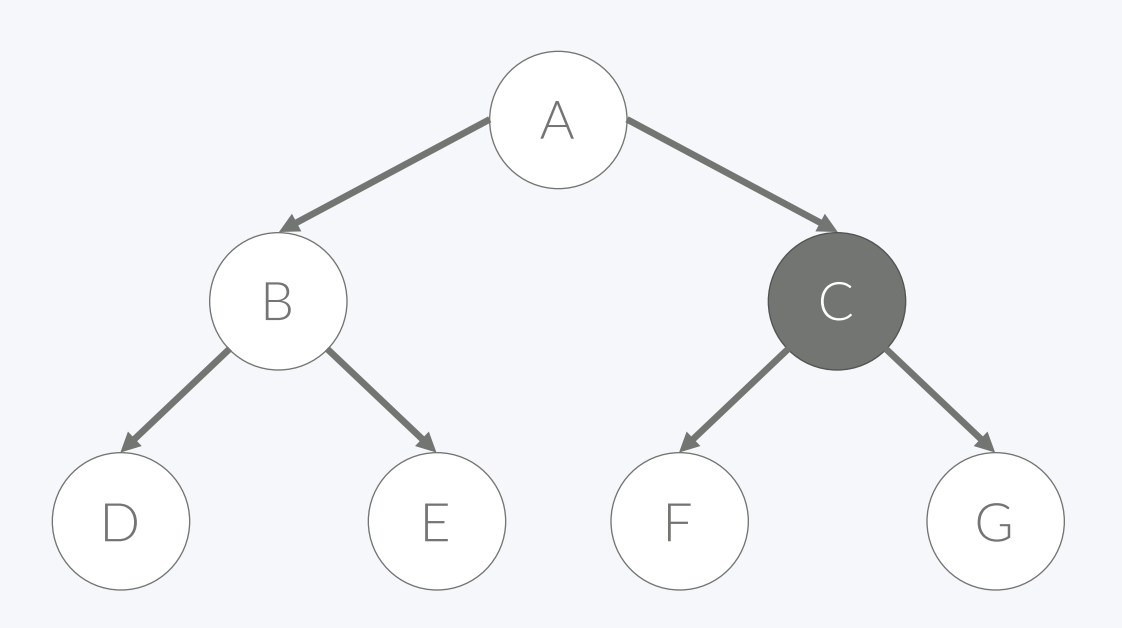
- 왼쪽자식인오더
 - DBE
- 노드 방문
 - A
- 오른쪽 자식 인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - 노드 방문
 - 오른쪽 자식 인오더



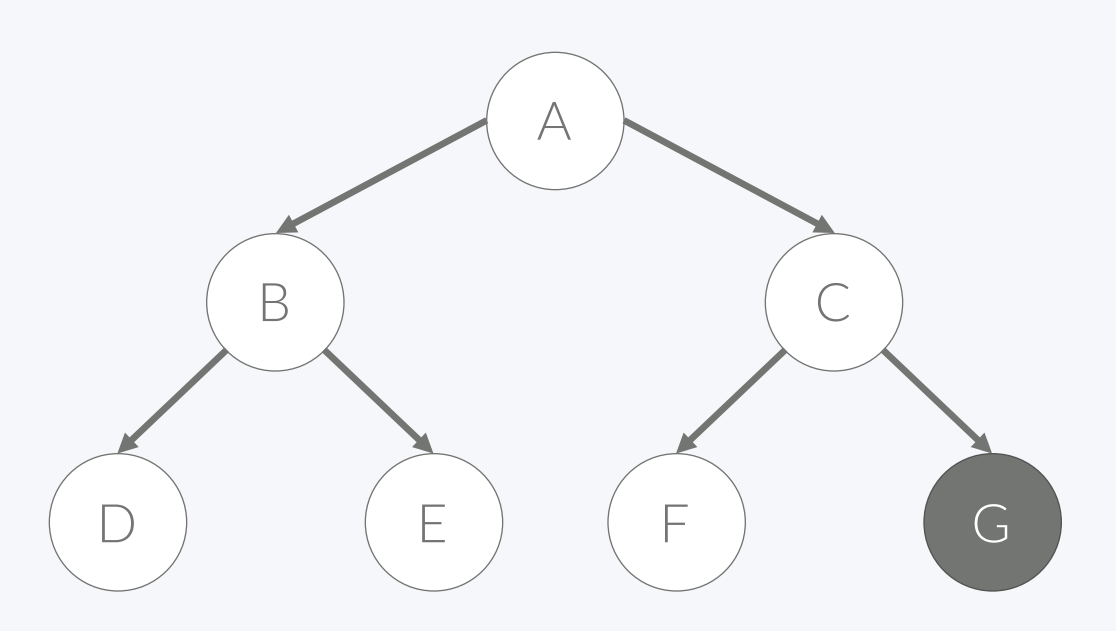
- 왼쪽자식인오더
 - DBE
- 노드 방문
 - A
- 오른쪽 자식 인오더
 - 왼쪽 자식 인오더
 - F
 - 노드 방문
 - 오른쪽 자식 인오더



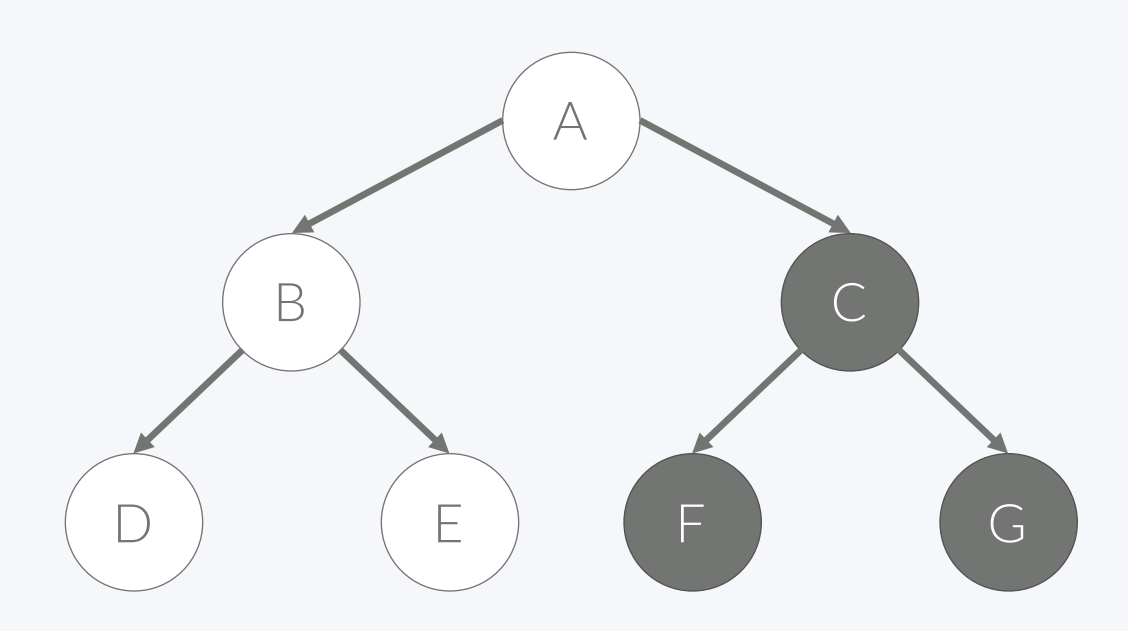
- 왼쪽자식인오더
 - DBE
- 노드 방문
 - A
- 오른쪽자식 인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - F
 - 노드 방문
 - C
 - 오른쪽 자식 인오더



- 왼쪽자식인오더
 - DBE
- 노드 방문
 - A
- 오른쪽자식 인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - F
 - 노드 방문
 - C
 - 오른쪽 자식 인오더
 - G



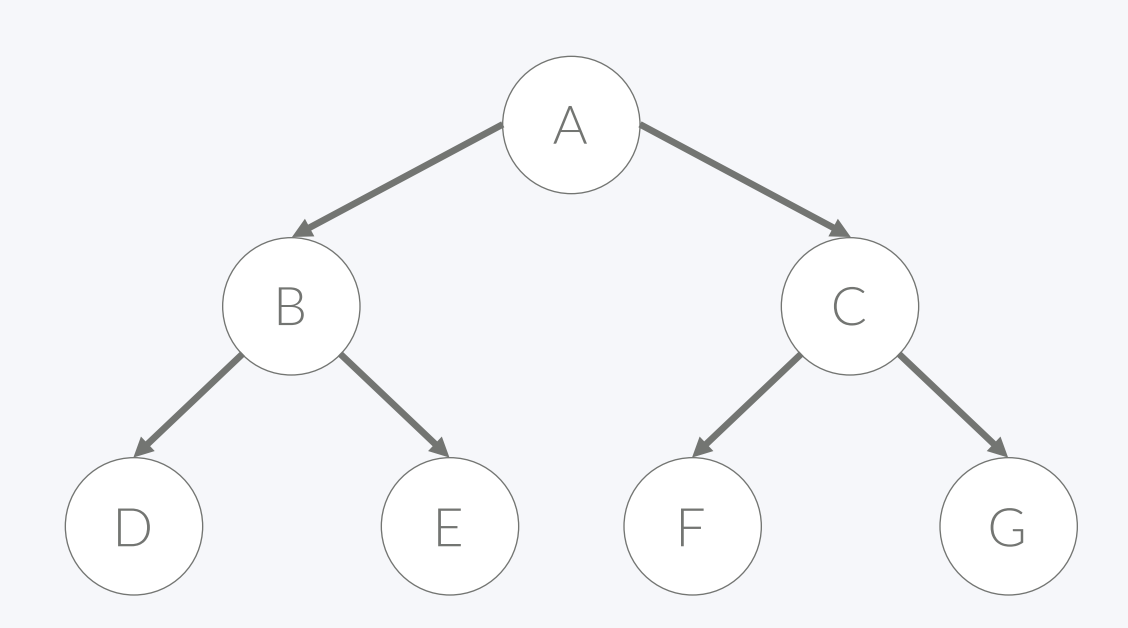
- 왼쪽자식인오더
 - DBE
- 노드 방문
 - A
- 오른쪽 자식 인오더
 - FCG



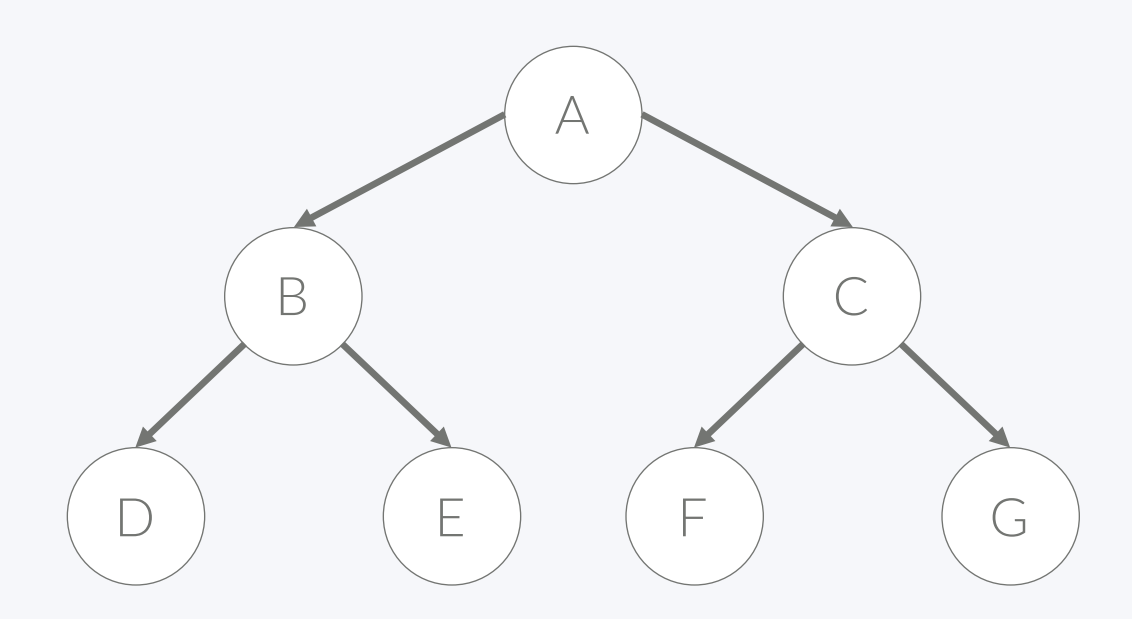


In-order

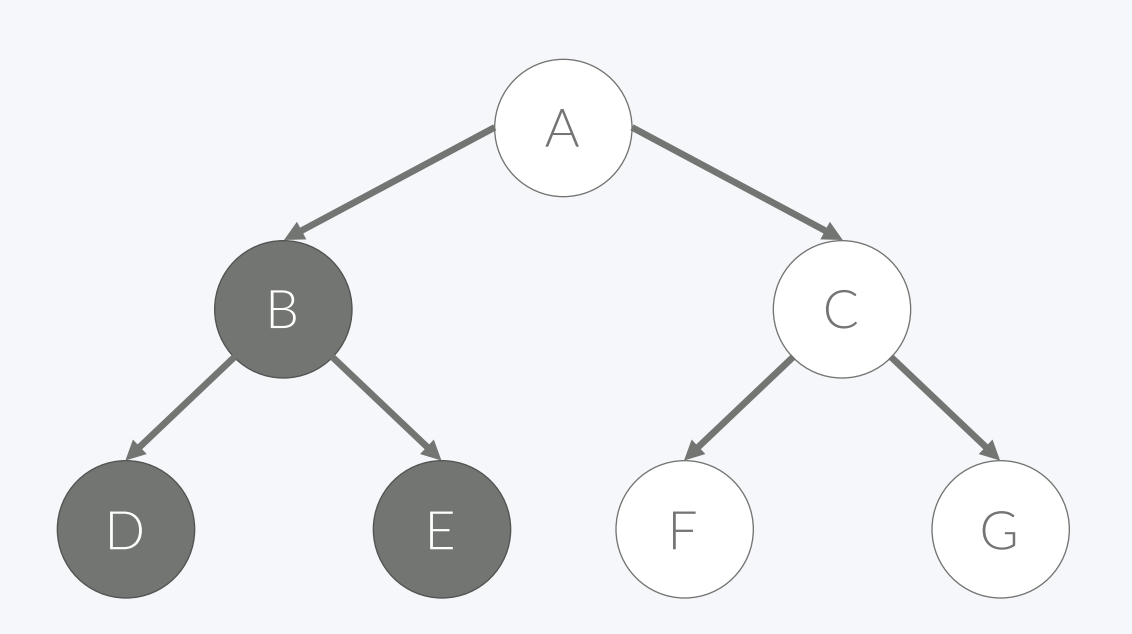
DBEAFCG



- 왼쪽자식 포스트오더
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문

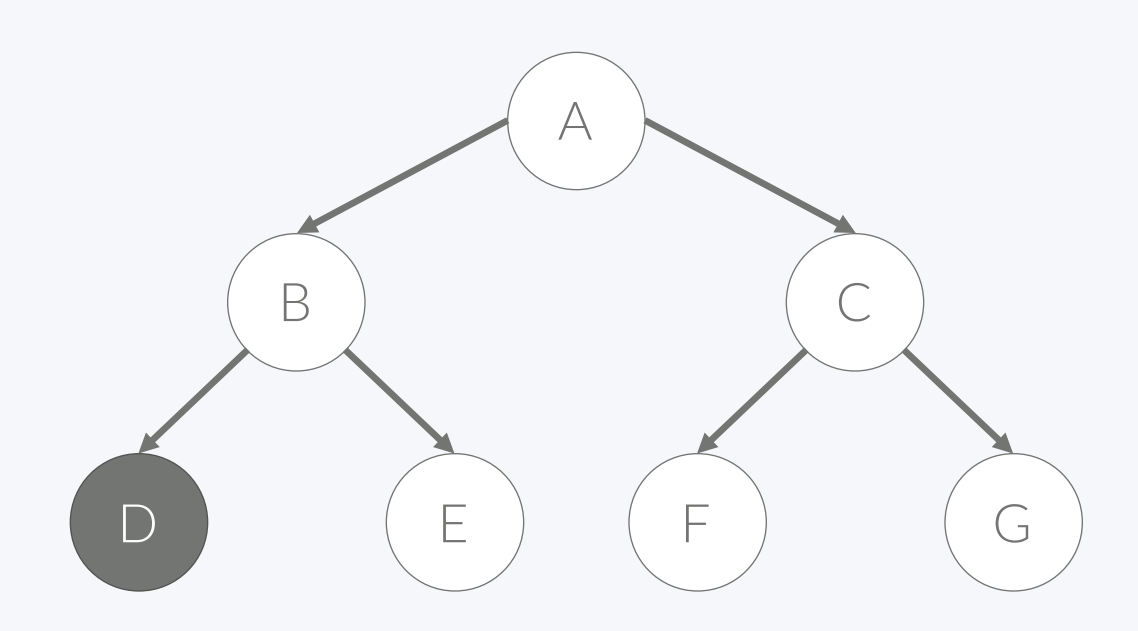


- 왼쪽 자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - 노드 방문
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문



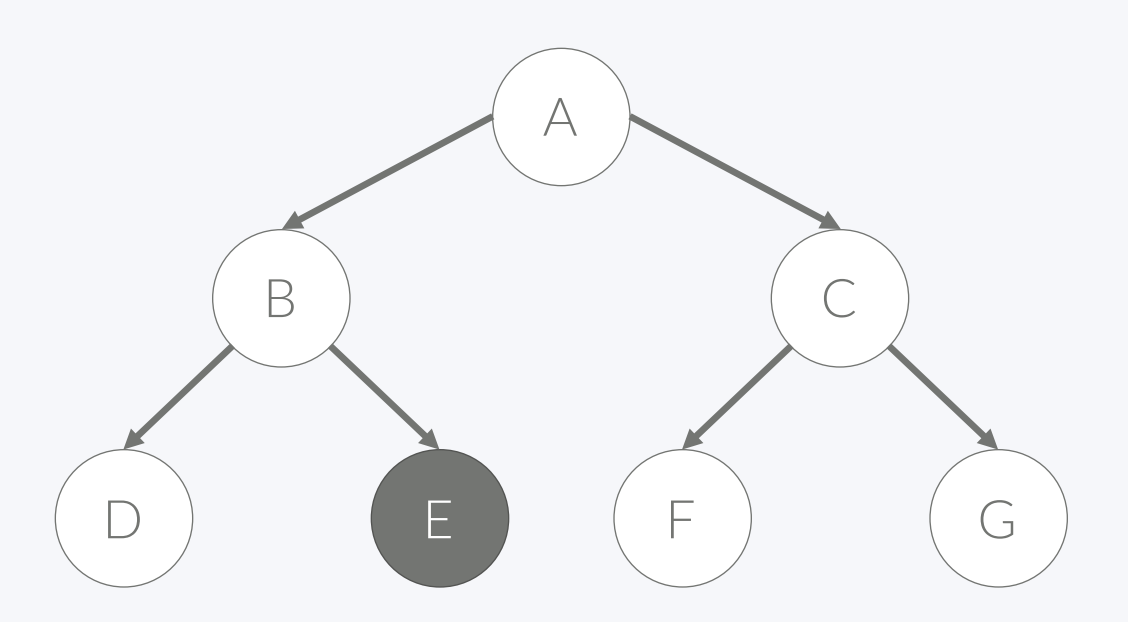
亚 型 型 型 型 型 型 型

- 왼쪽 자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - D
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - 노드 방문
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문



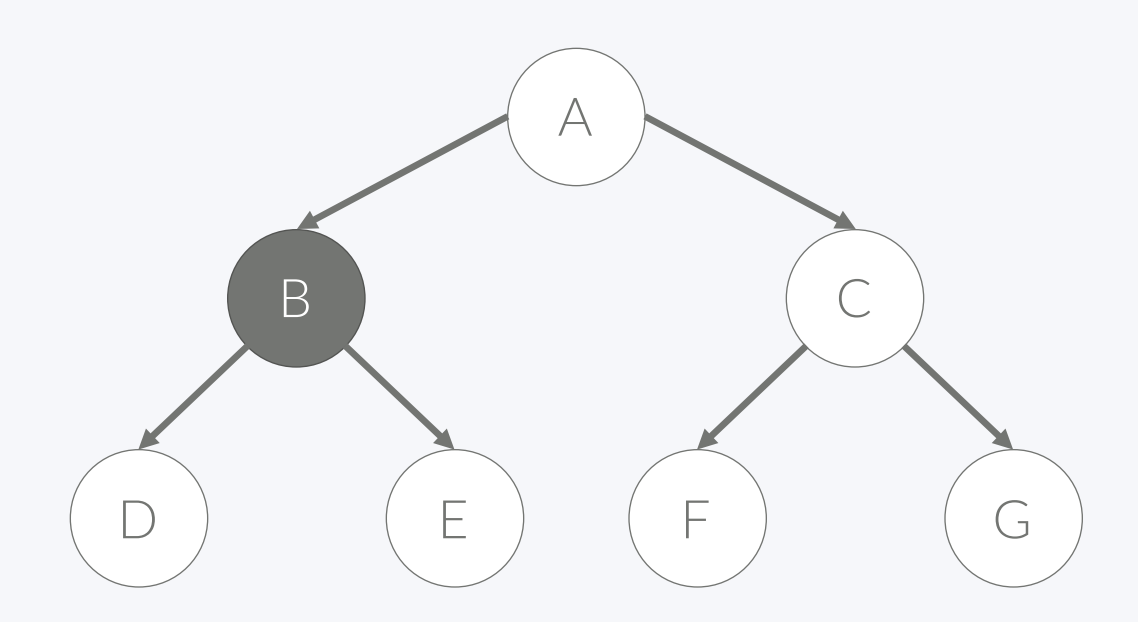
亚<u>人</u>巨皇后

- 왼쪽 자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - D
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - E
 - 노드 방문
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문

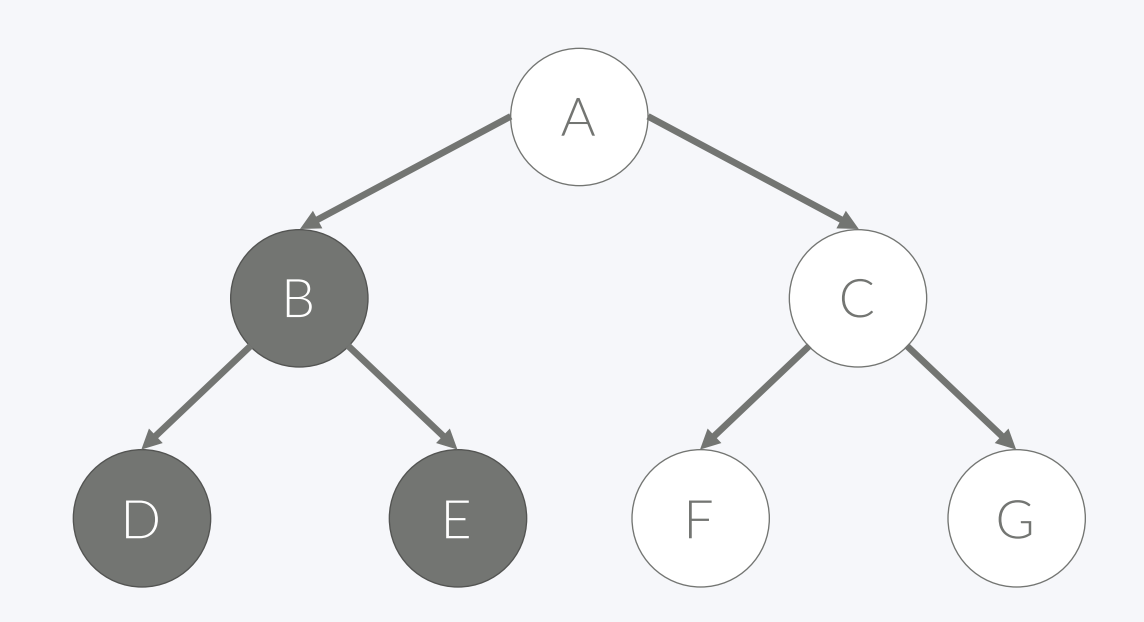


亚 型 型 型 型 型 型 型

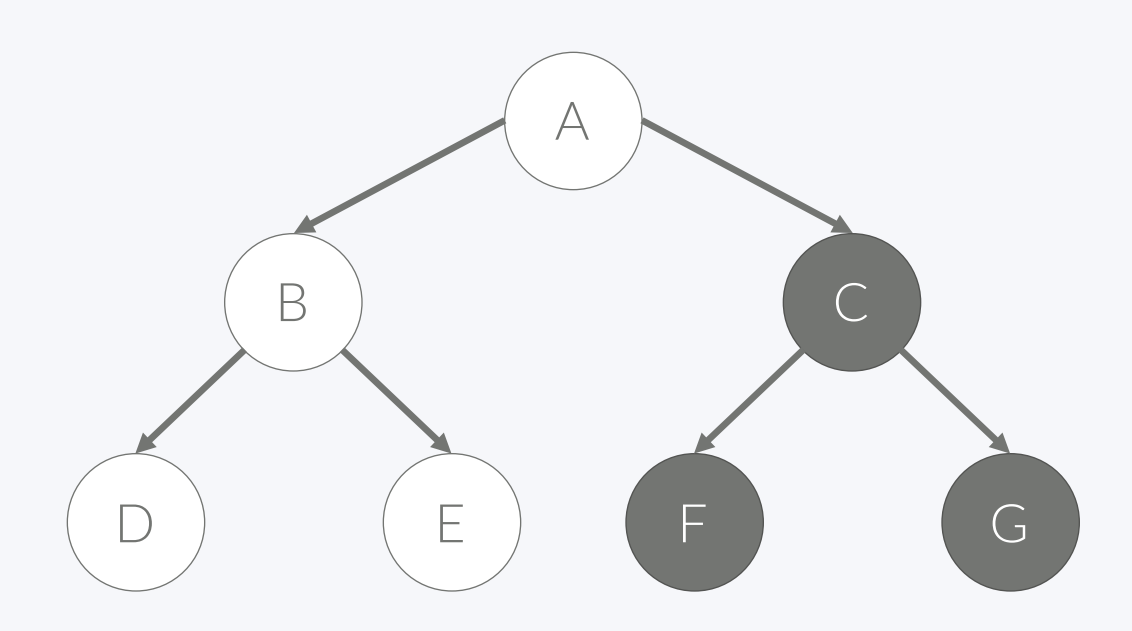
- 왼쪽 자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - D
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - E
 - 노드 방문
 - B
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문



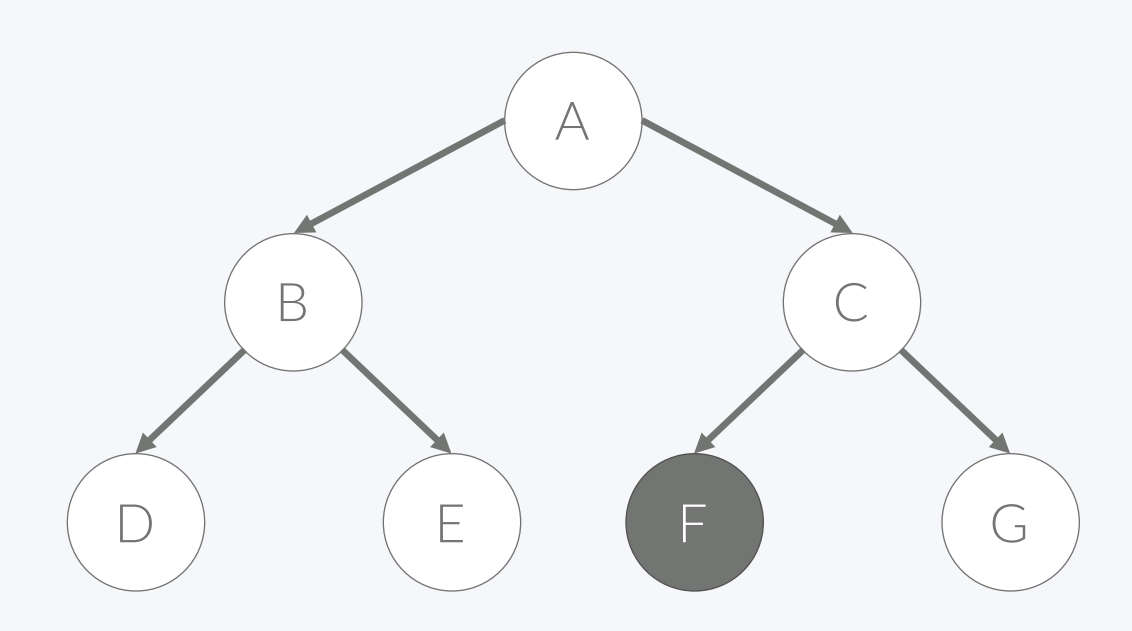
- 왼쪽 자식 포스트오더
 - DEB
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문



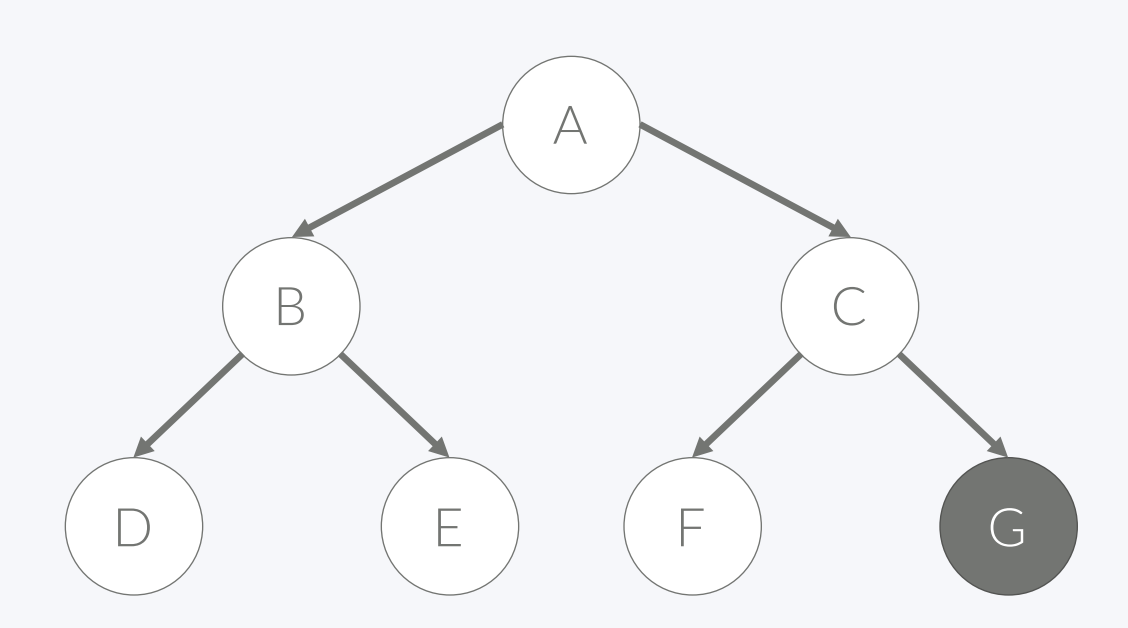
- 왼쪽자식포스트오더
 - DEB
- 오른쪽자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - 노드 방문
- 노드 방문



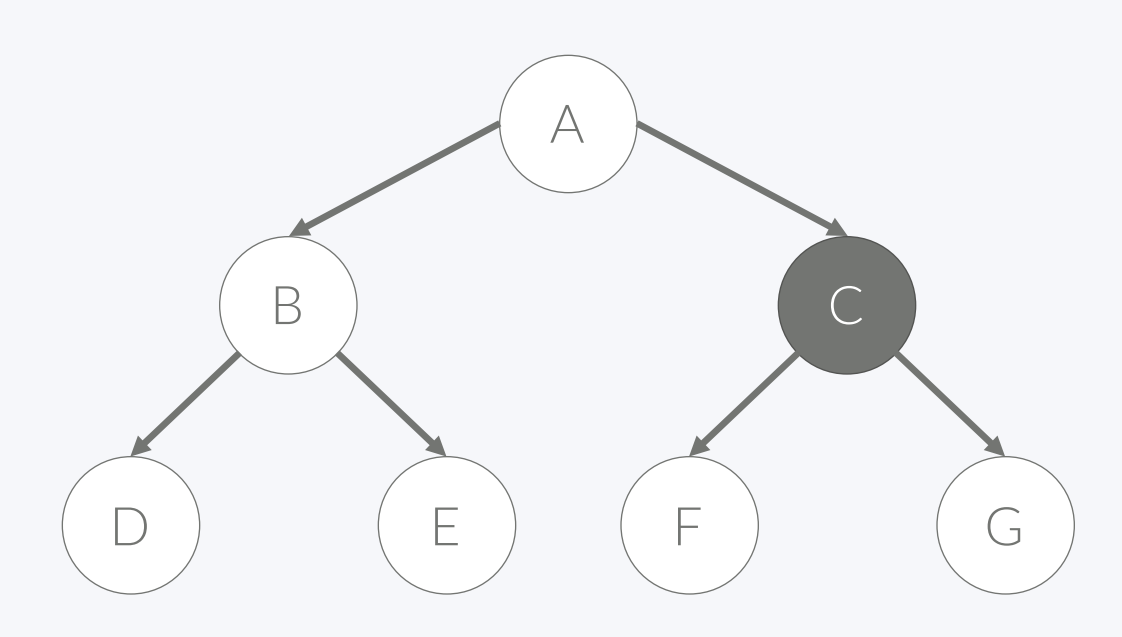
- 왼쪽자식 포스트오더
 - DEB
- 오른쪽자식 포스트오더
 - 왼쪽 자식 포스트오더
 - F
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - 노드 방문
- 노드 방문



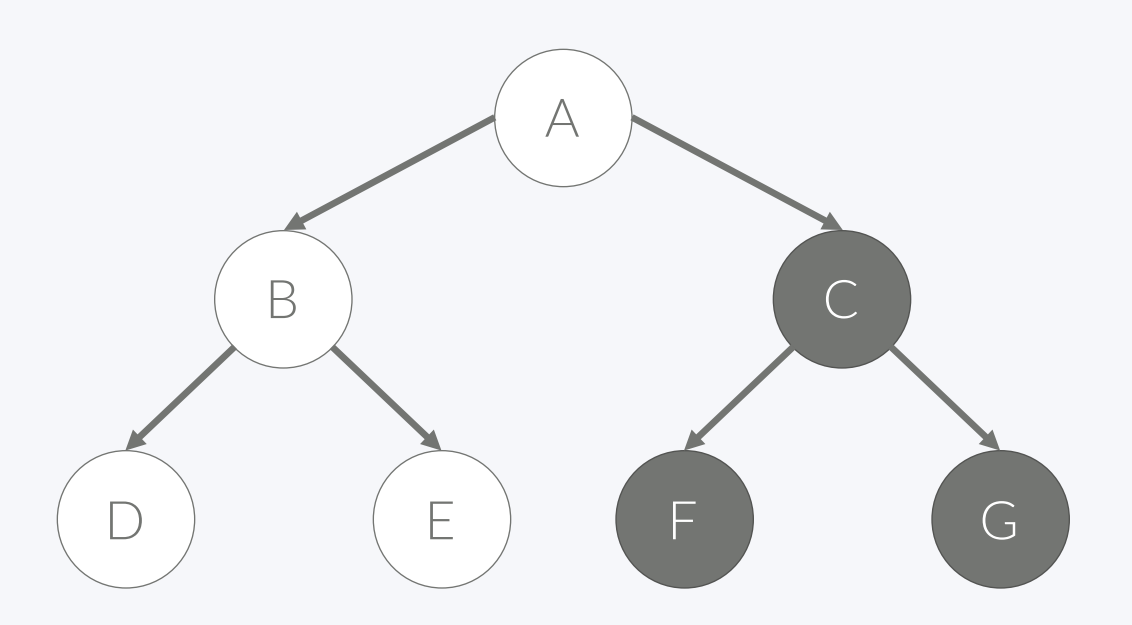
- 왼쪽자식포스트오더
 - DEB
- 오른쪽자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - F
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - G
 - 노드 방문
- 노드 방문



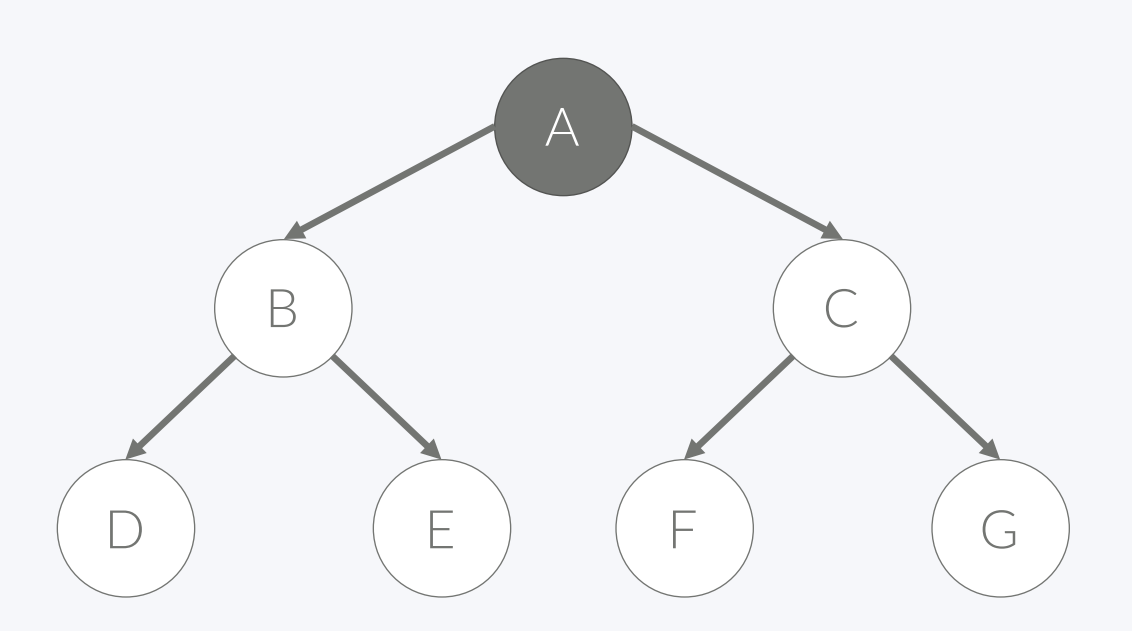
- 왼쪽자식포스트오더
 - DEB
- 오른쪽자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - F
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - G
 - 노드 방문
 - C
- 노드 방문



- 왼쪽자식 포스트오더
 - DEB
- 오른쪽자식 포스트오더
 - FGC
- 노드 방문

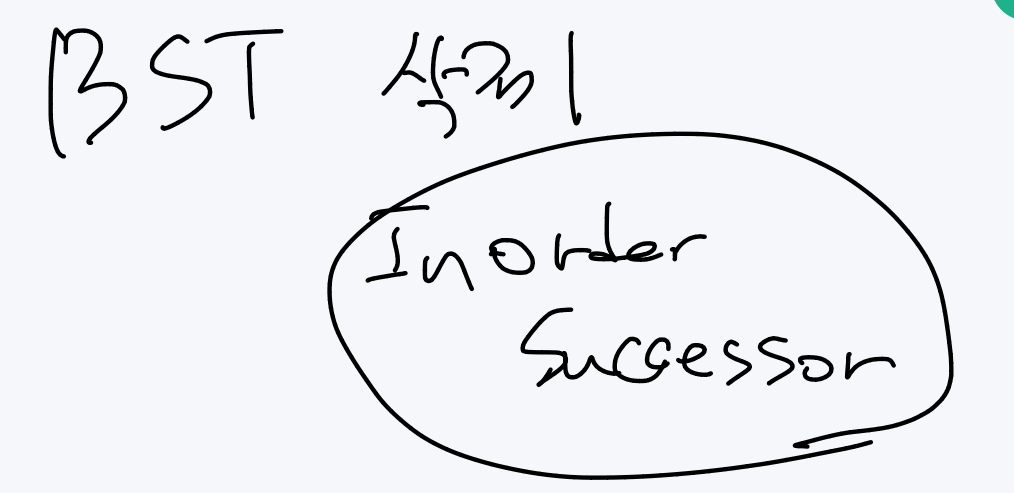


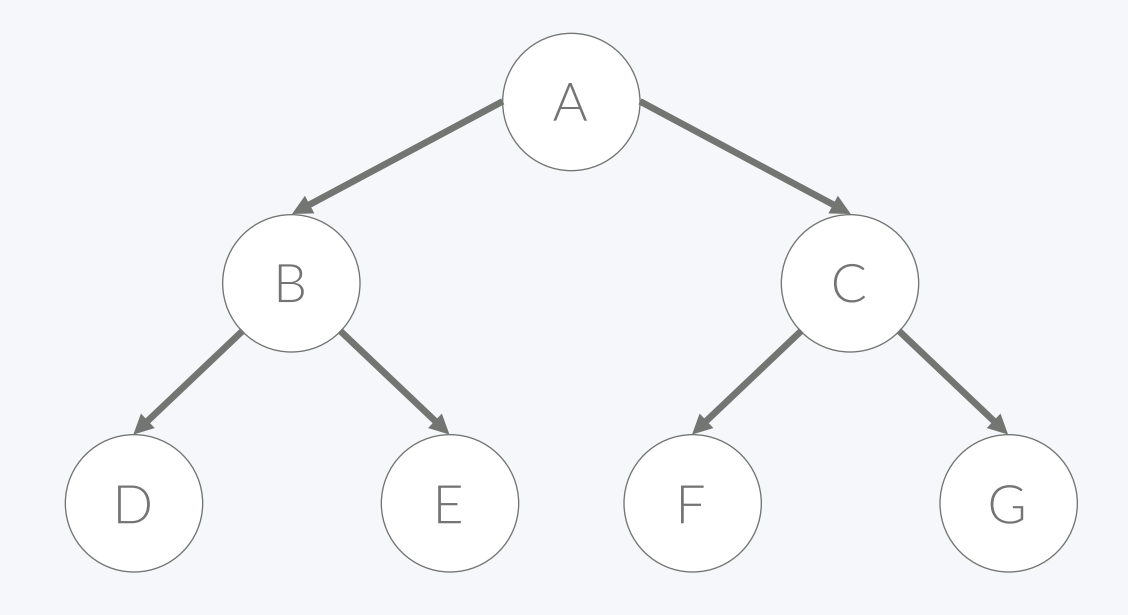
- 왼쪽자식포스트오더
 - DEB
- 오른쪽자식 포스트오더
 - FGC
- 노드 방문
 - A



Postorder

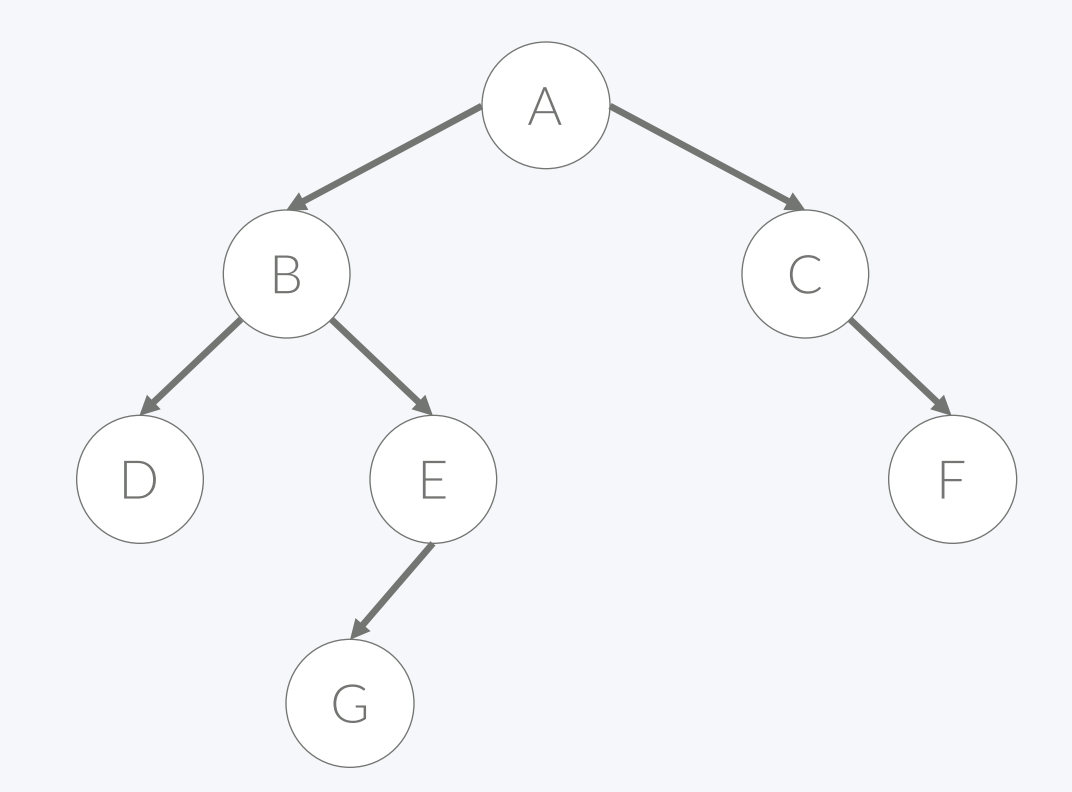
DEBFGCA





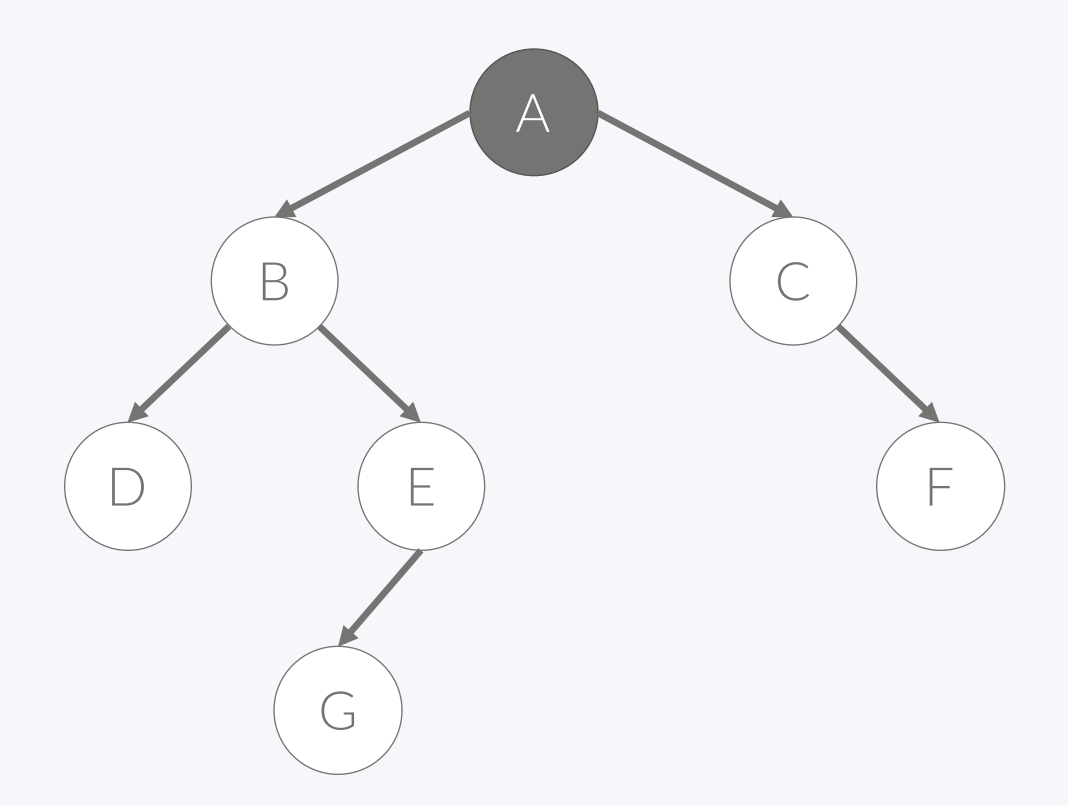
四日오더

- 노드 방문
- 왼쪽자식 프리오더
- 오른쪽자식 프리오더

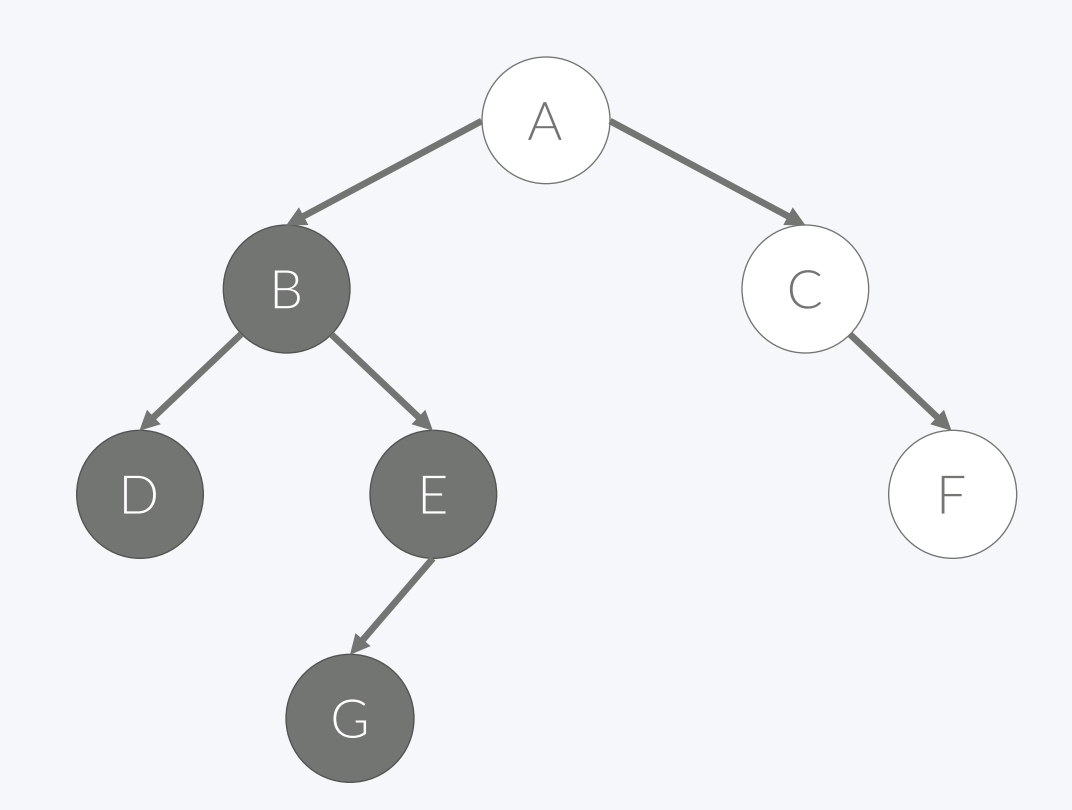


四日오더

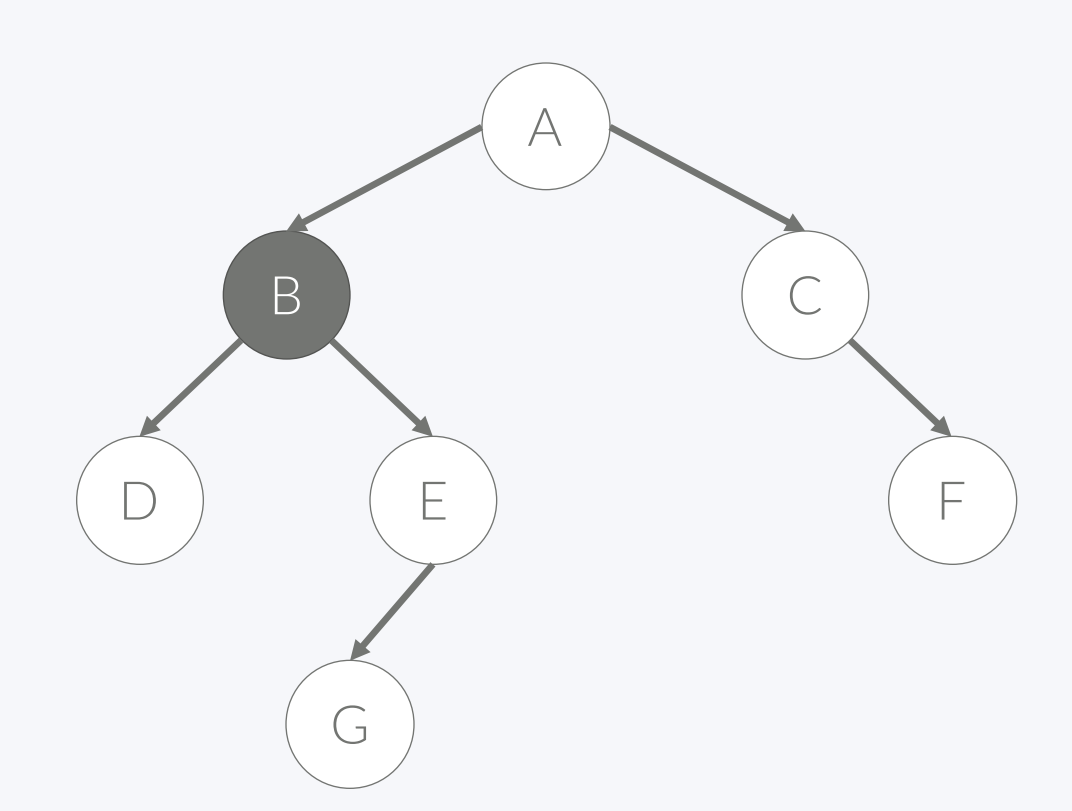
- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
- 오른쪽자식 프리오더



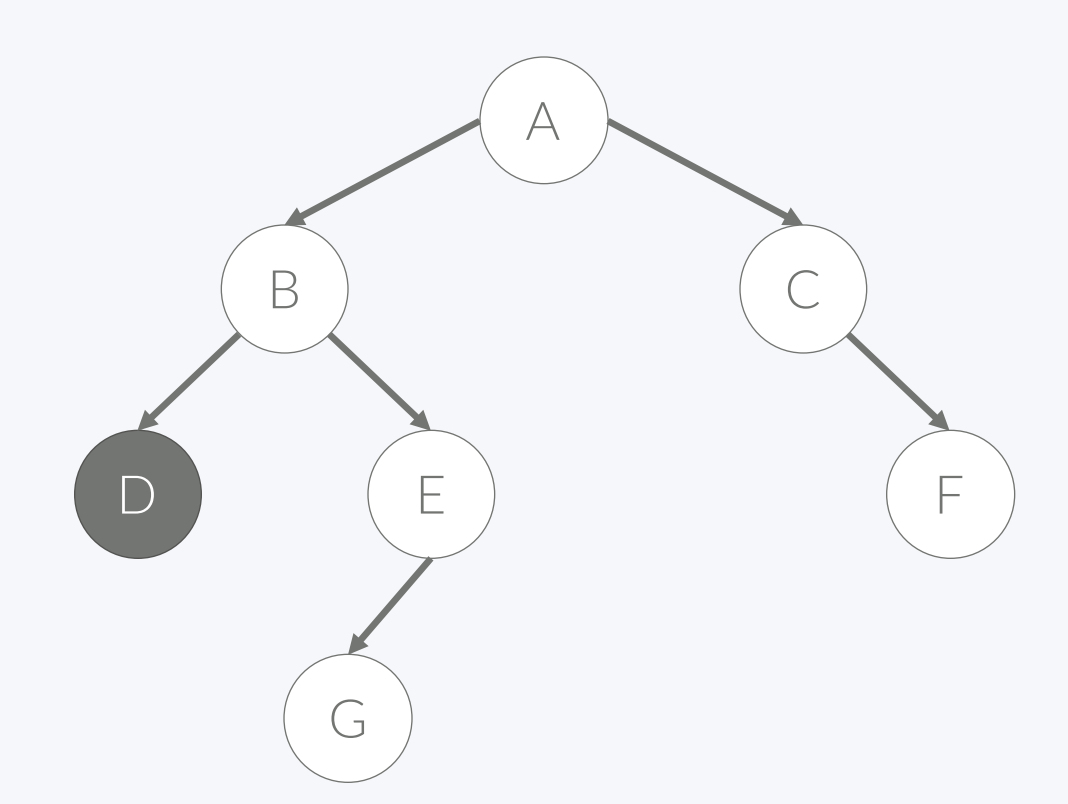
- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - 노드 방문
 - 왼쪽자식 프리오더
 - 오른쪽 자식 프리오더
- 오른쪽자식 프리오더



- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - 노드 방문
 - B
 - 왼쪽자식 프리오더
 - 오른쪽 자식 프리오더
- 오른쪽자식 프리오더

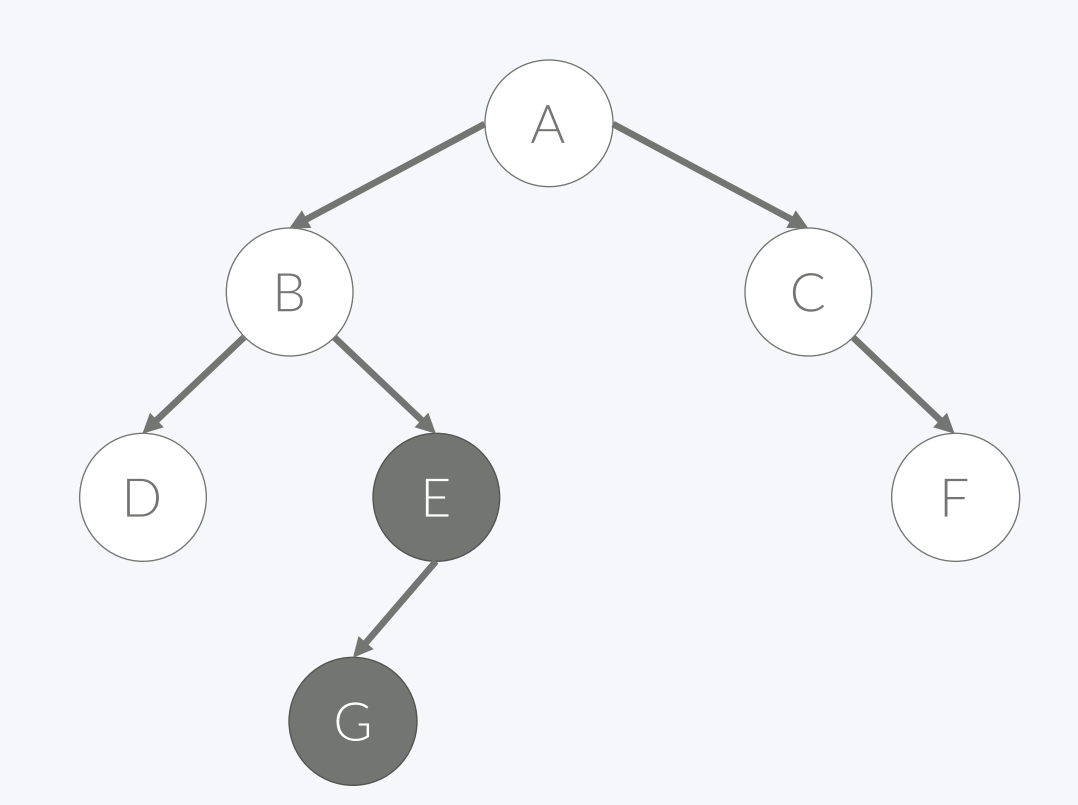


- 노드 방문
 - A
- 왼쪽 자식 프리오더
 - 노드 방문
 - B
 - 왼쪽자식 프리오더
 - D
 - 오른쪽 자식 프리오더
- 오른쪽자식 프리오더

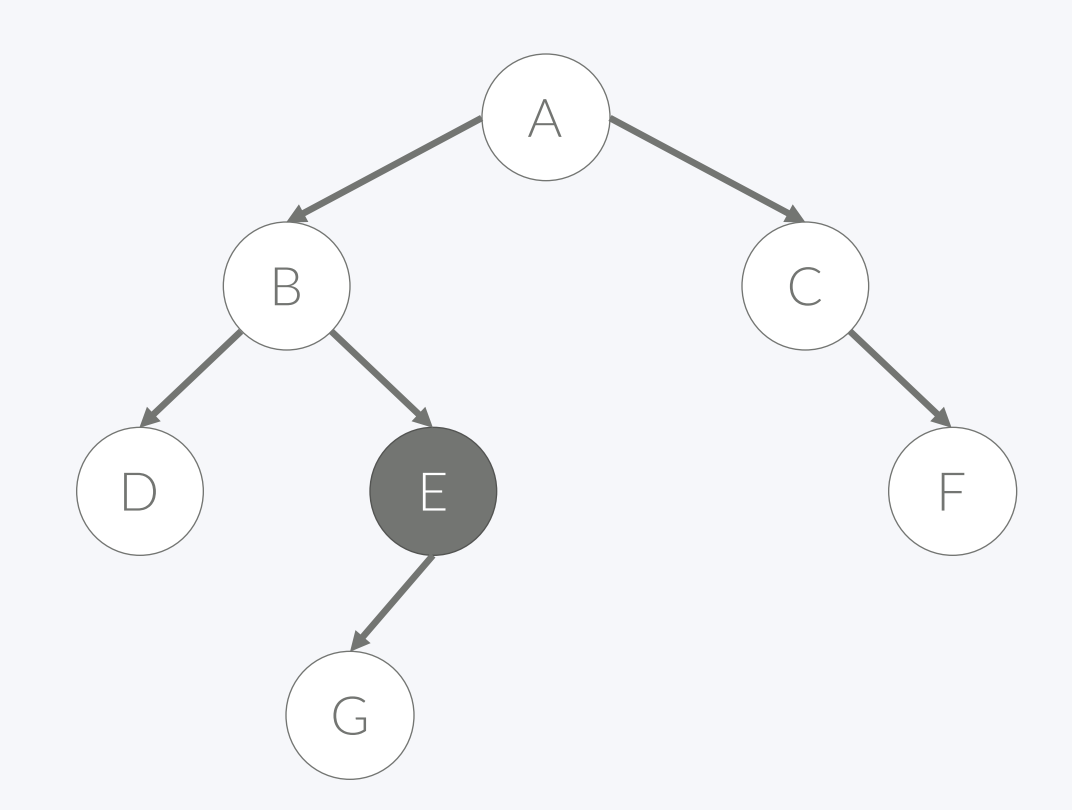


四四四日

- 노드 방문
 - A
- 왼쪽 자식 프리오더
 - 노드 방문
 - B
 - 왼쪽자식 프리오더
 - D
 - 오른쪽 자식 프리오더
 - 노드 방문
 - 왼쪽 자식 프리오더
 - 오른쪽 자식 프리오더
- 오른쪽자식 프리오더

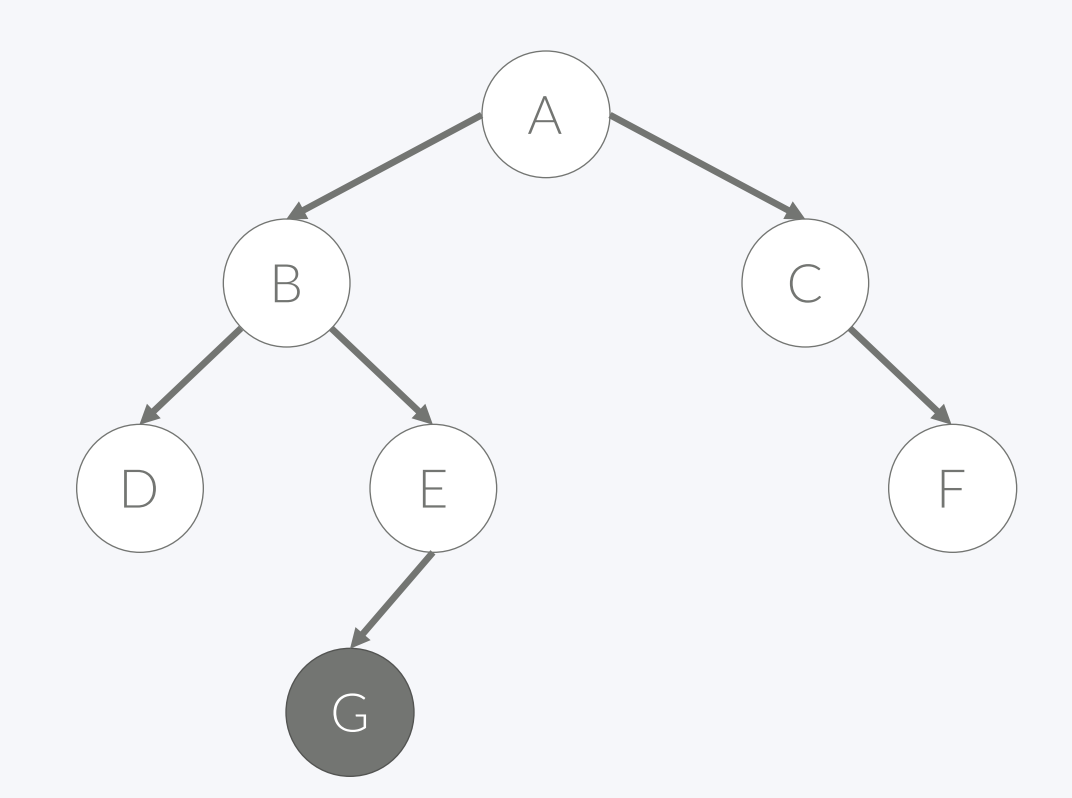


- 노드 방문
 - A
- 왼쪽 자식 프리오더
 - 노드 방문
 - B
 - 왼쪽자식 프리오더
 - D
 - 오른쪽 자식 프리오더
 - 노드 방문
 - E
 - 왼쪽 자식 프리오더
 - 오른쪽 자식 프리오더

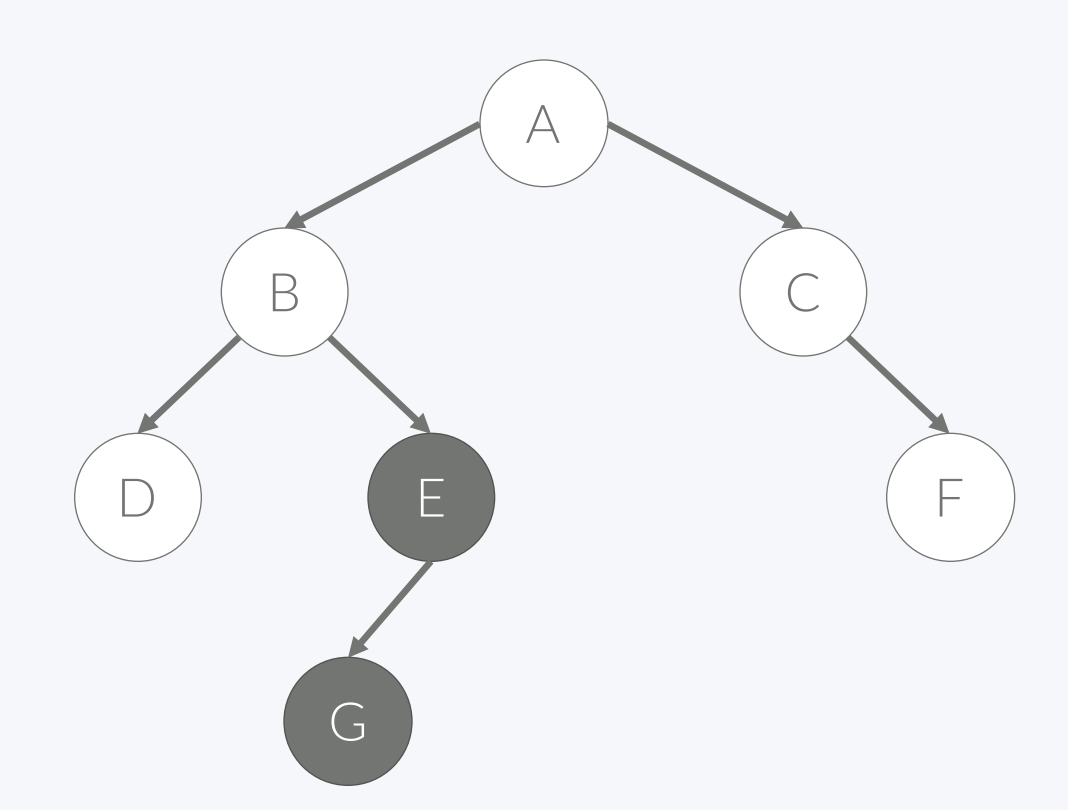


- 노드 방문
- 왼쪽자식 프리오더
 - 노드 방문
 - B
 - 왼쪽자식 프리오더
 - D
 - 오른쪽 자식 프리오더
 - 노드 방문
 - 왼쪽 자식 프리오더



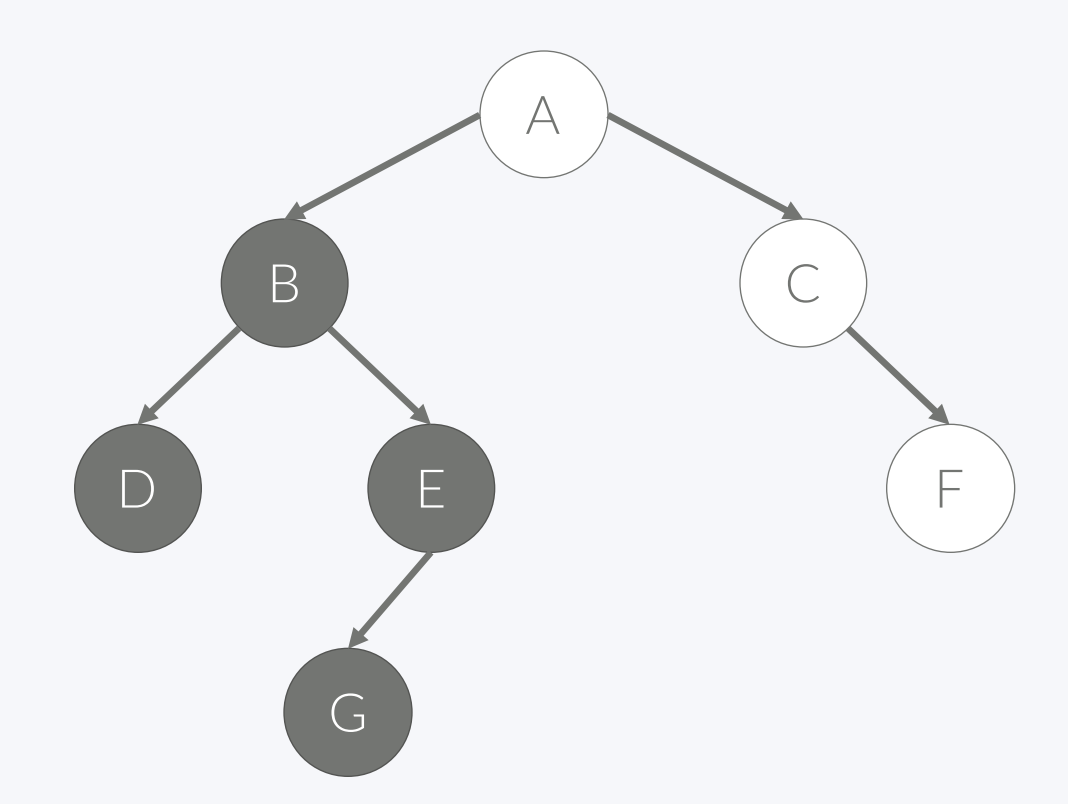


- 노드 방문
 - A
- 왼쪽 자식 프리오더
 - 노드 방문
 - B
 - 왼쪽자식 프리오더
 - D
 - 오른쪽 자식 프리오더
 - EG
- 오른쪽자식 프리오더

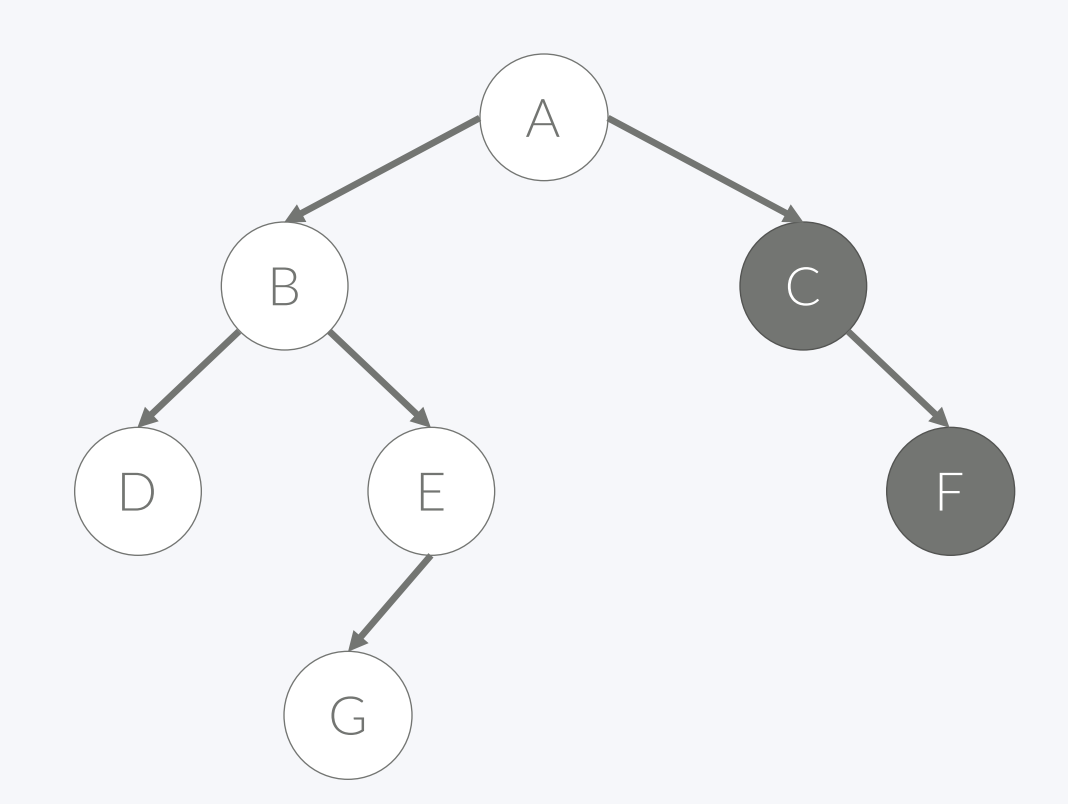


四日오더

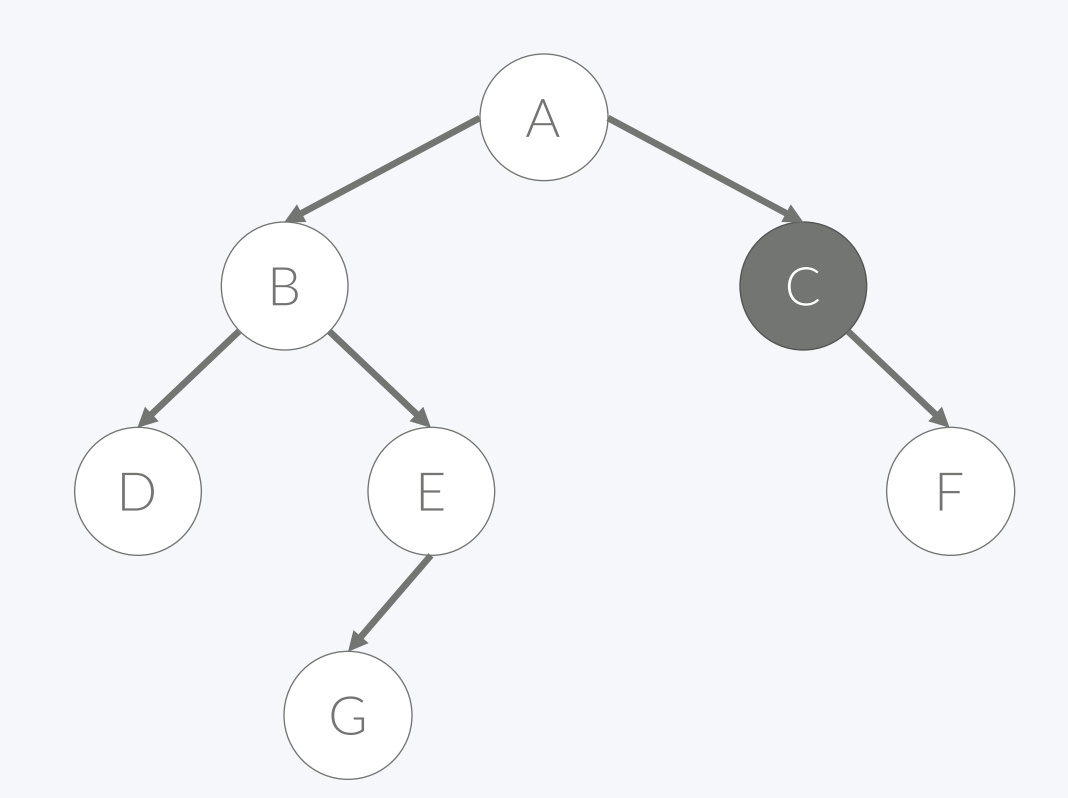
- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - BDEG
- 오른쪽자식 프리오더



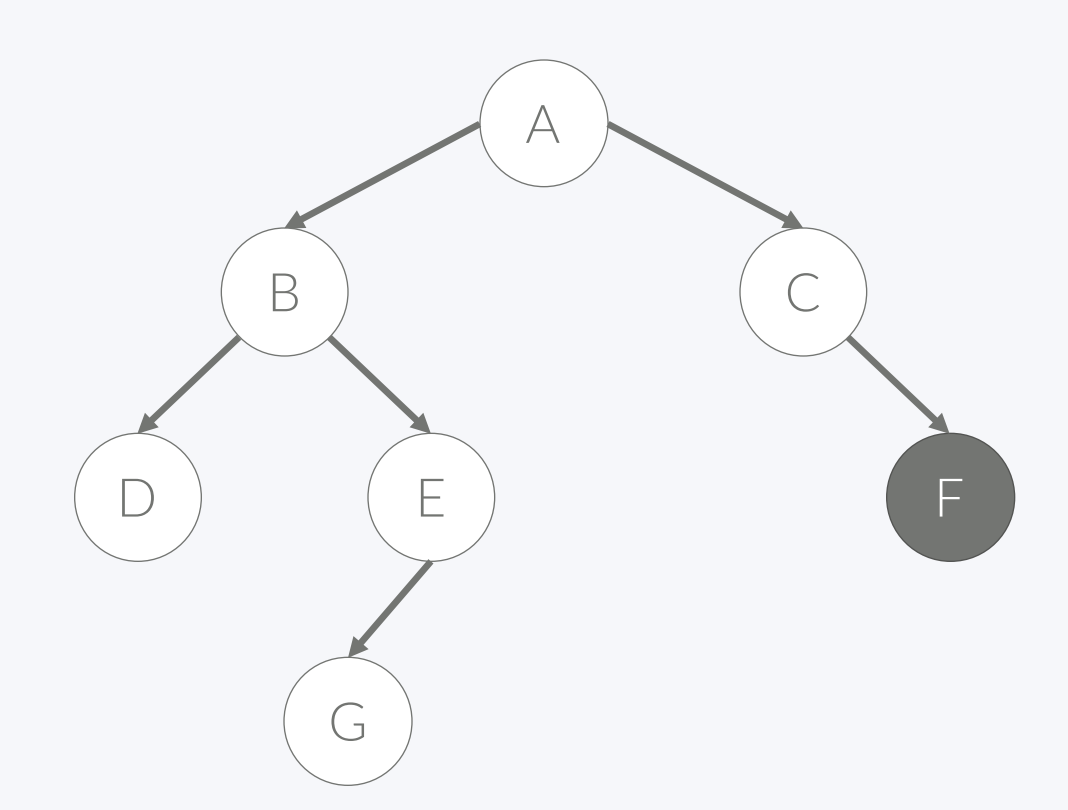
- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - BDEG
- 오른쪽자식 프리오더
 - 노드 방문
 - 왼쪽자식 프리오더
 - 오른쪽 자식 프리오더



- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - BDEG
- 오른쪽자식 프리오더
 - 노드 방문
 - C
 - 왼쪽자식 프리오더
 - 오른쪽 자식 프리오더

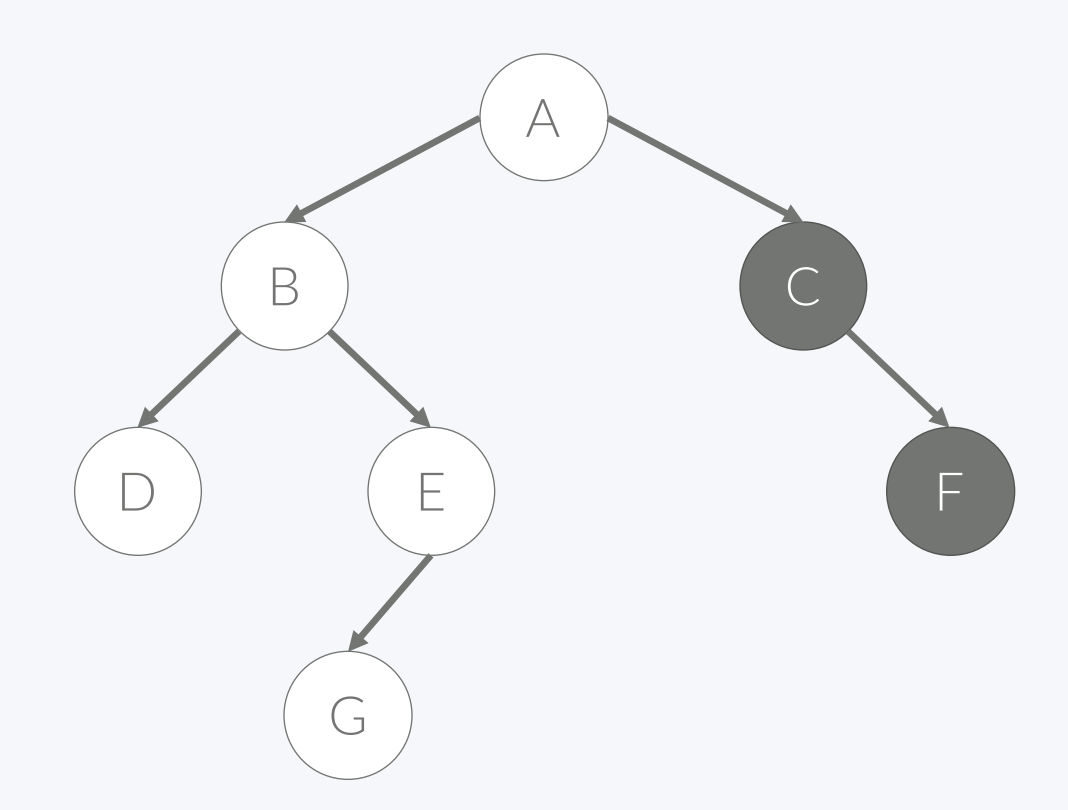


- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - BDEG
- 오른쪽자식 프리오더
 - 노드 방문
 - C
 - 왼쪽자식 프리오더
 - 오른쪽 자식 프리오더
 - F



四日오더

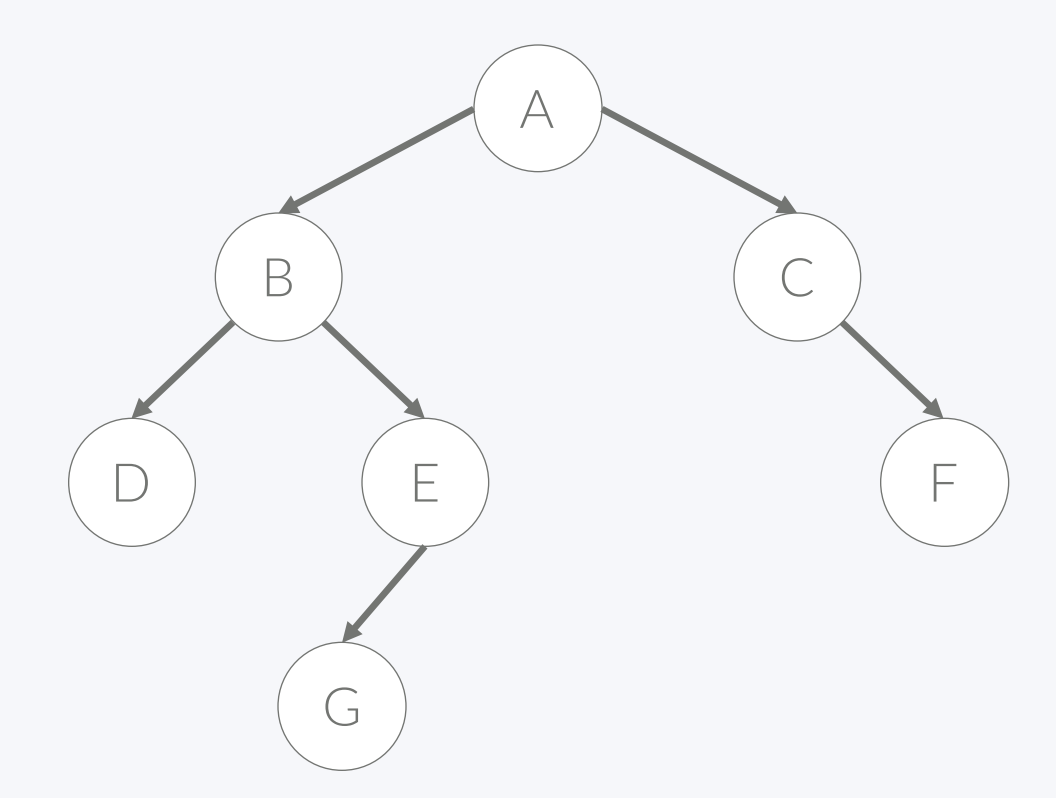
- 노드 방문
 - A
- 왼쪽자식 프리오더
 - BDEG
- 오른쪽자식 프리오더
 - CF



四四只日

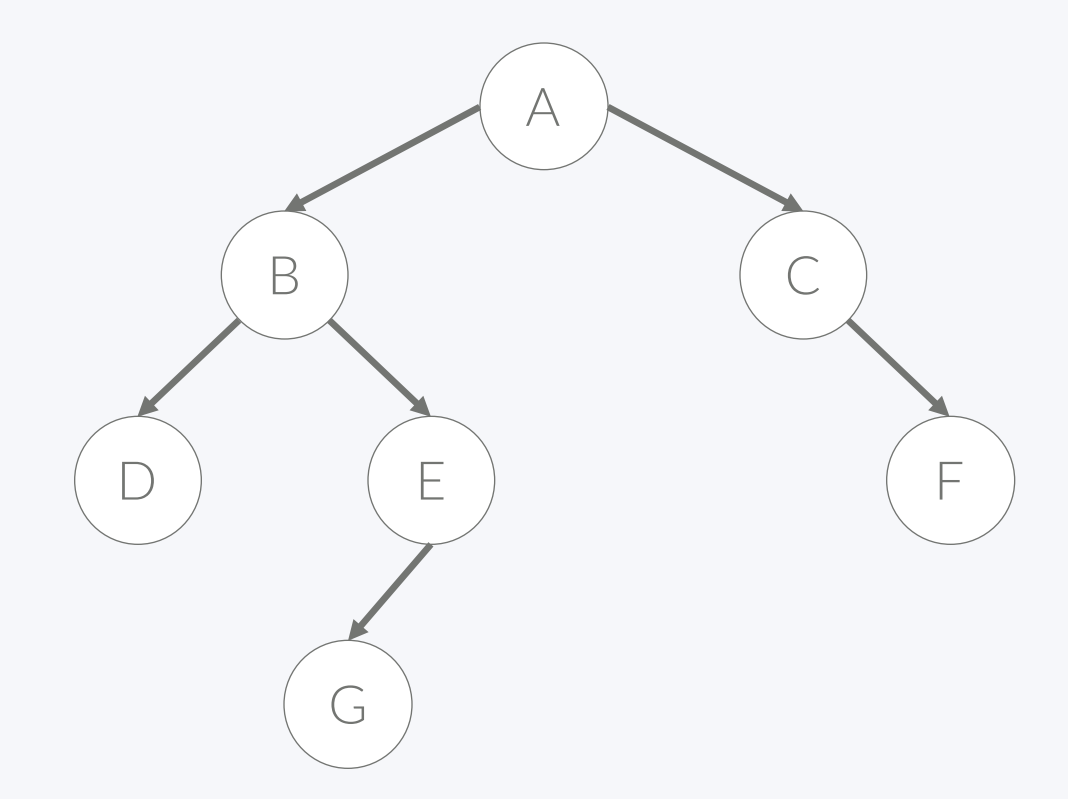
Pre-order

ABDEGCF

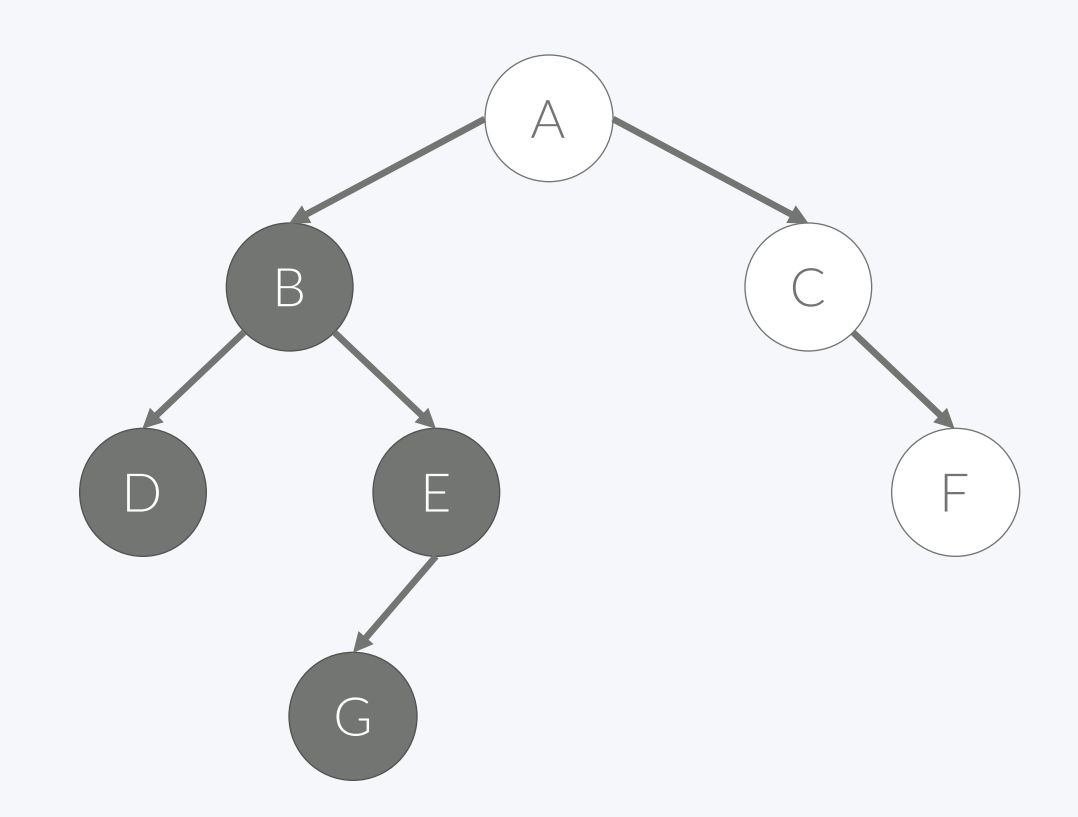


인모더

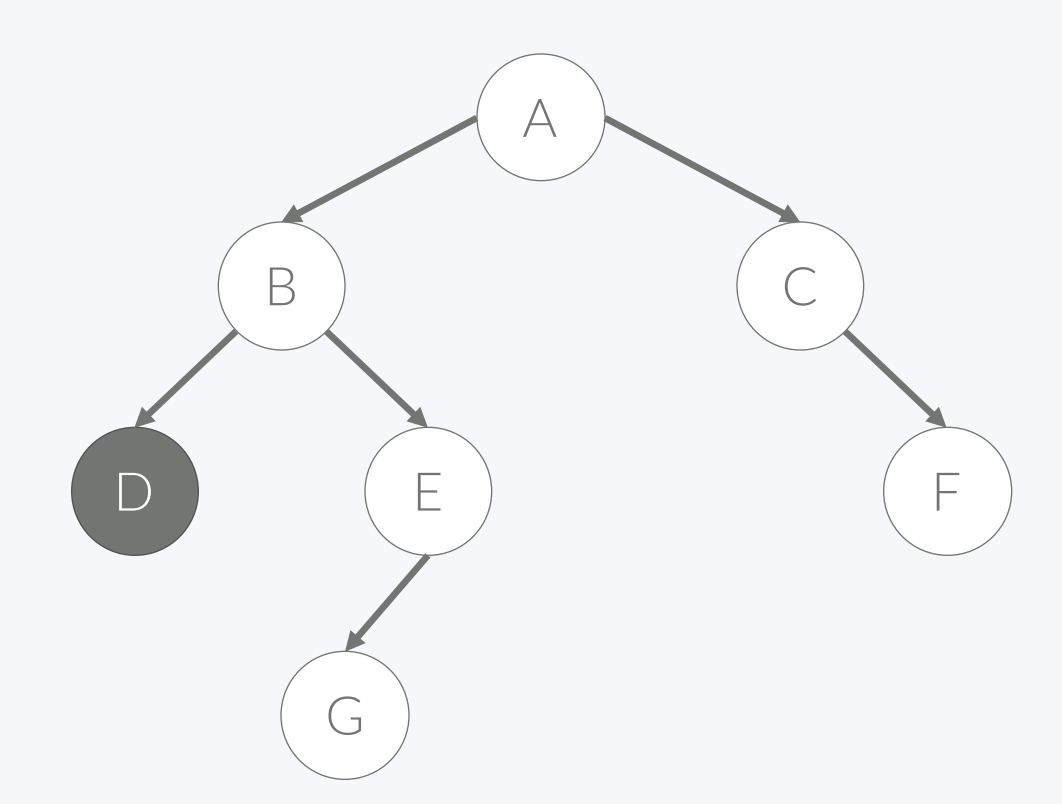
- 왼쪽자식인오더
- 노드 방문
- 오른쪽자식인오더



- 왼쪽자식인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - 노드 방문
 - 오른쪽 자식 인오더
- 노드 방문
- 오른쪽자식인오더

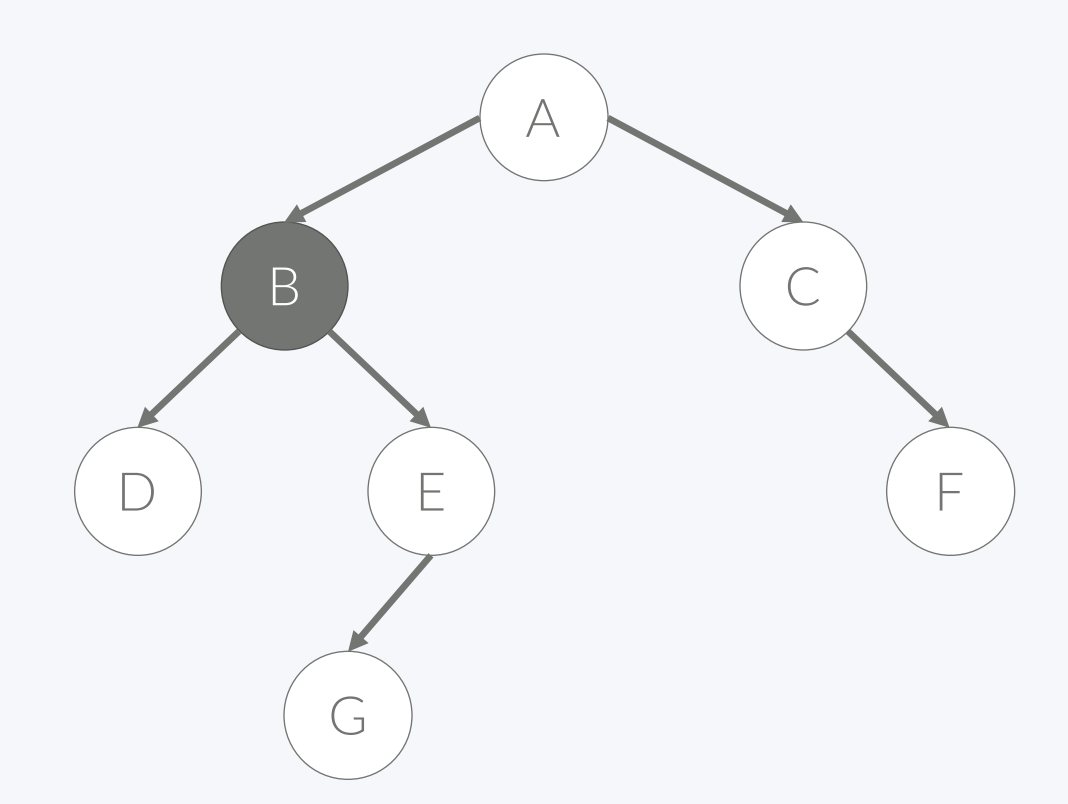


- 왼쪽자식인오더
 - 왼쪽 자식 인오더
 - D
 - 노드 방문
 - 오른쪽 자식 인오더
- 노드 방문
- 오른쪽자식 인오더

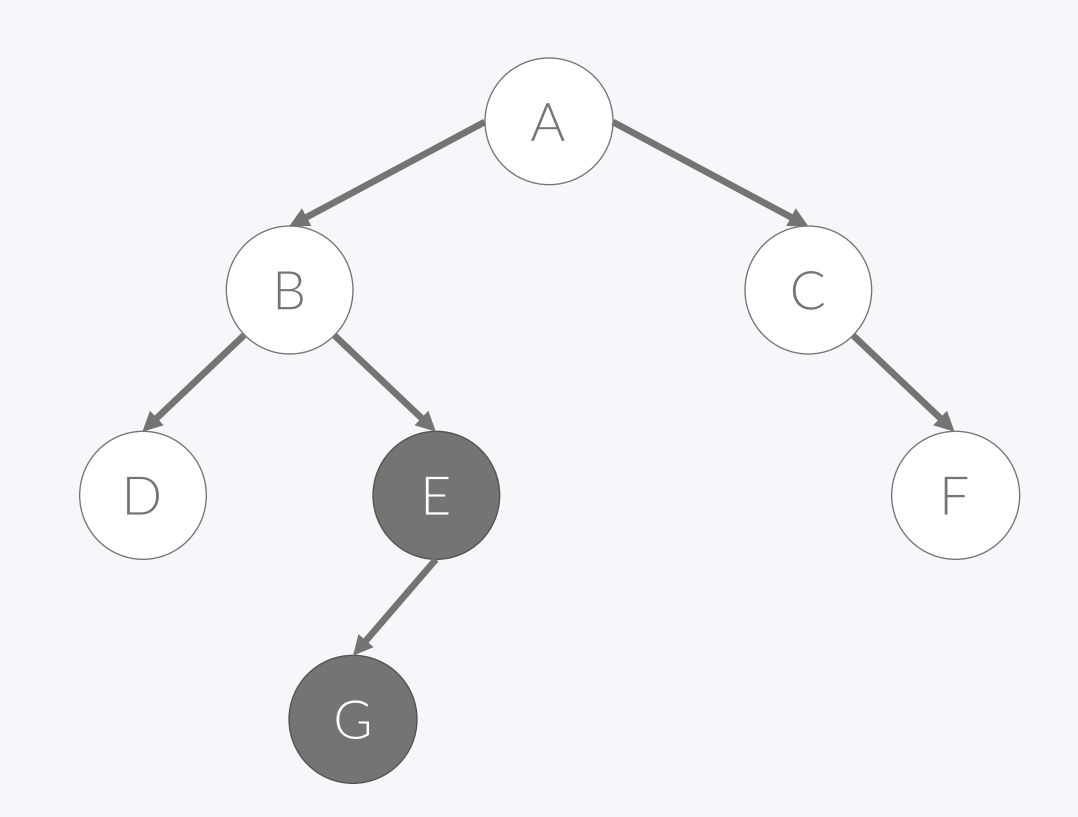


인모더

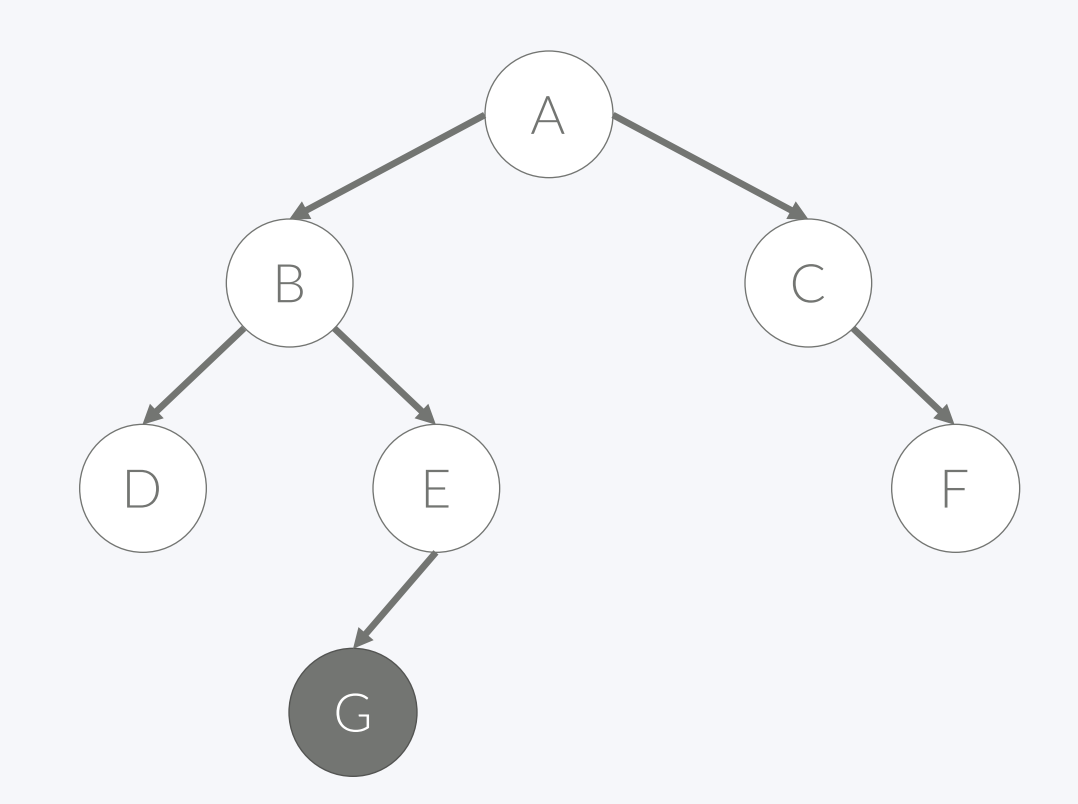
- 왼쪽자식인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - D
 - 노드 방문
 - B
 - 오른쪽 자식 인오더
- 노드 방문
- 오른쪽자식인오더



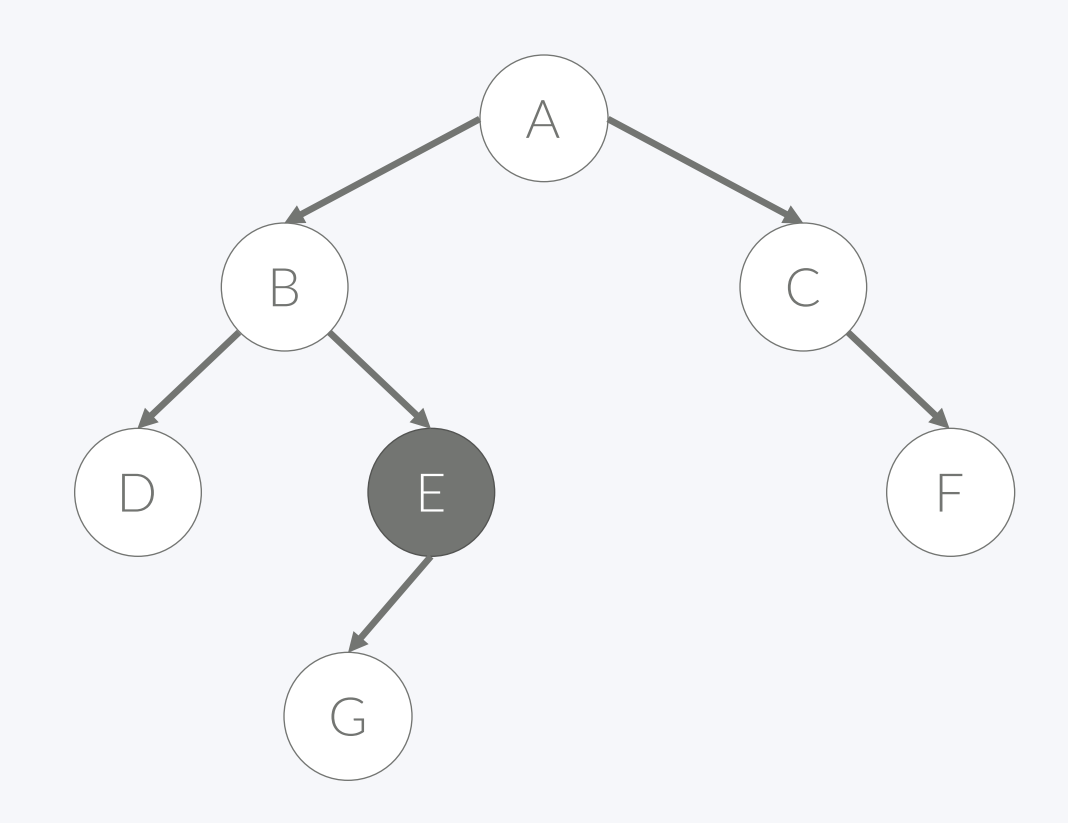
- 왼쪽 자식 인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - D
 - 노드 방문
 - B
 - 오른쪽 자식 인오더
 - 왼쪽 자식 인오더
 - 노드 방문
 - 오른쪽 자식 인오더
- 노드 방문
- 오른쪽자식 인오더



- 왼쪽자식인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - D
 - 노드 방문
 - B
 - 오른쪽 자식 인오더
 - 왼쪽 자식 인오더
 - G
 - 노드 방문
 - 오른쪽 자식 인오더
- 노드 방문
- 오른쪽자식인오더

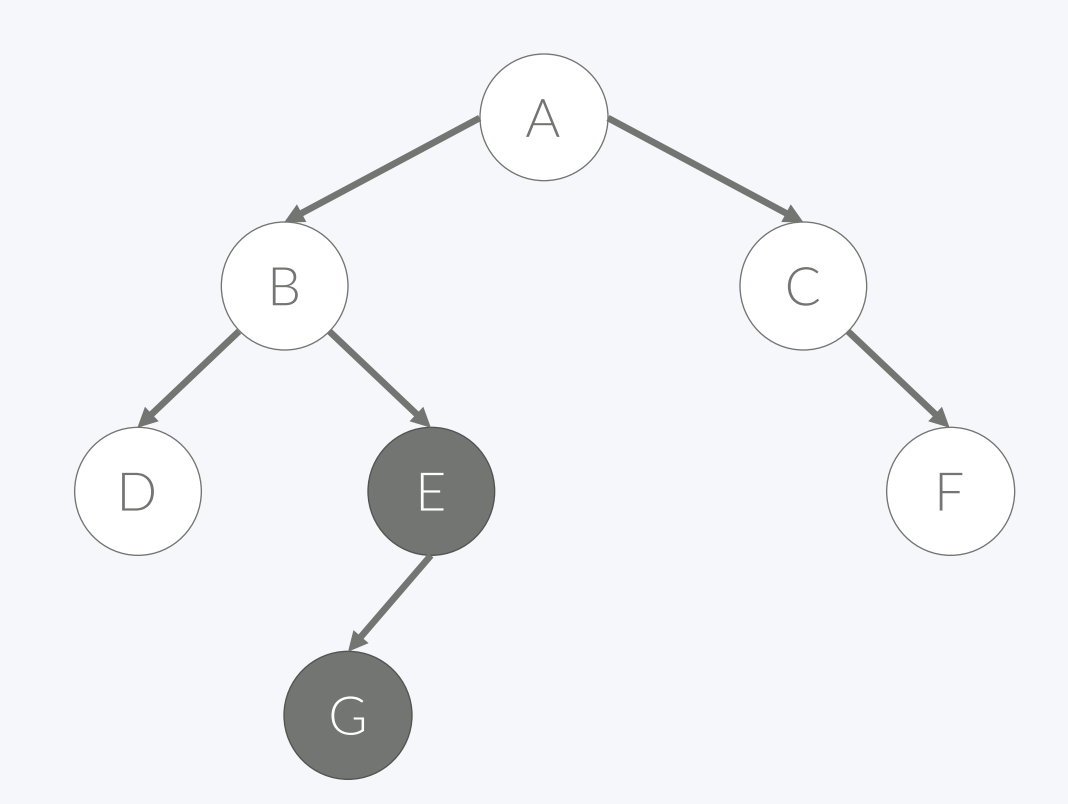


- 왼쪽자식인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - D
 - 노드 방문
 - B
 - 오른쪽 자식 인오더
 - 왼쪽 자식 인오더
 - G
 - 노드 방문
 - E
 - 오른쪽 자식 인오더
- 노드 방문



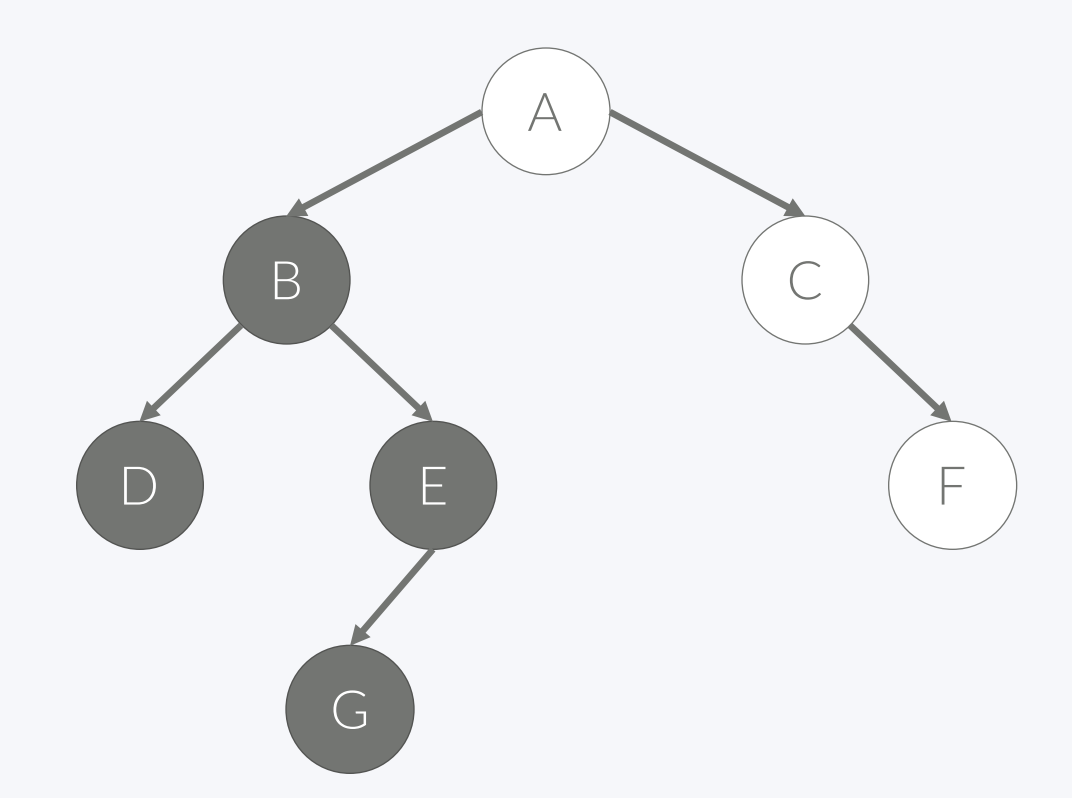
인모더

- 왼쪽 자식 인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - D
 - 노드 방문
 - B
 - 오른쪽 자식 인오더
 - GE
- 노드 방문
- 오른쪽자식인오더

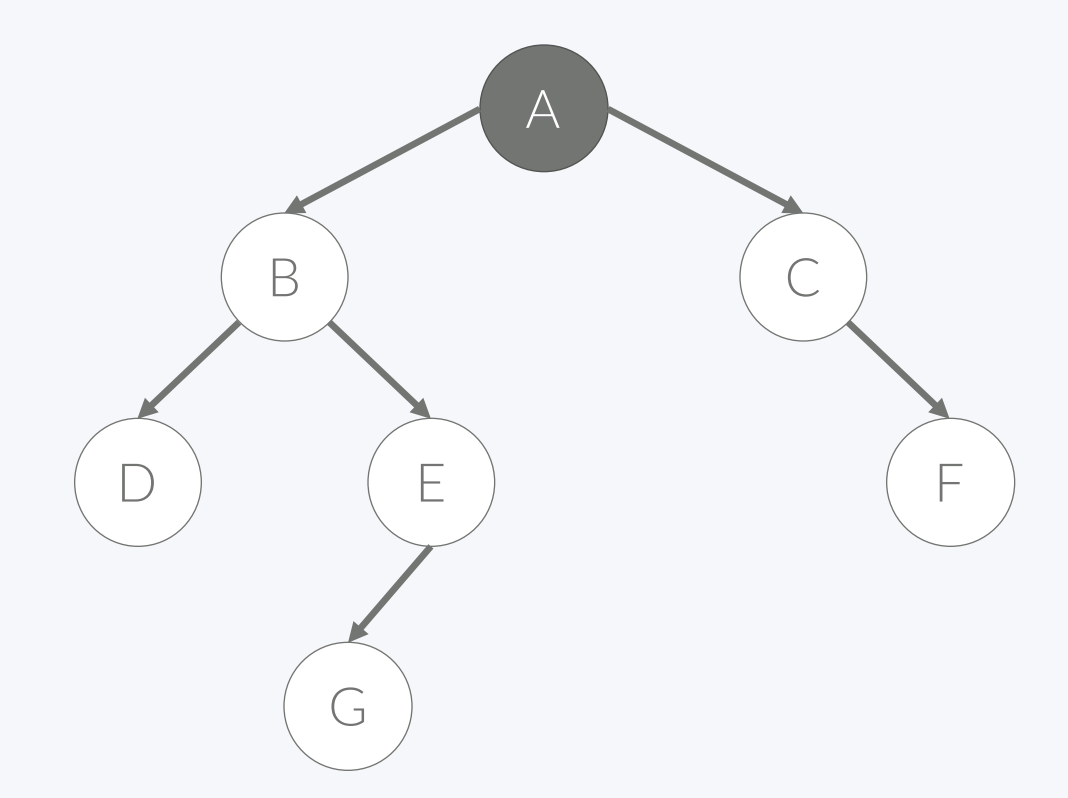


인모더

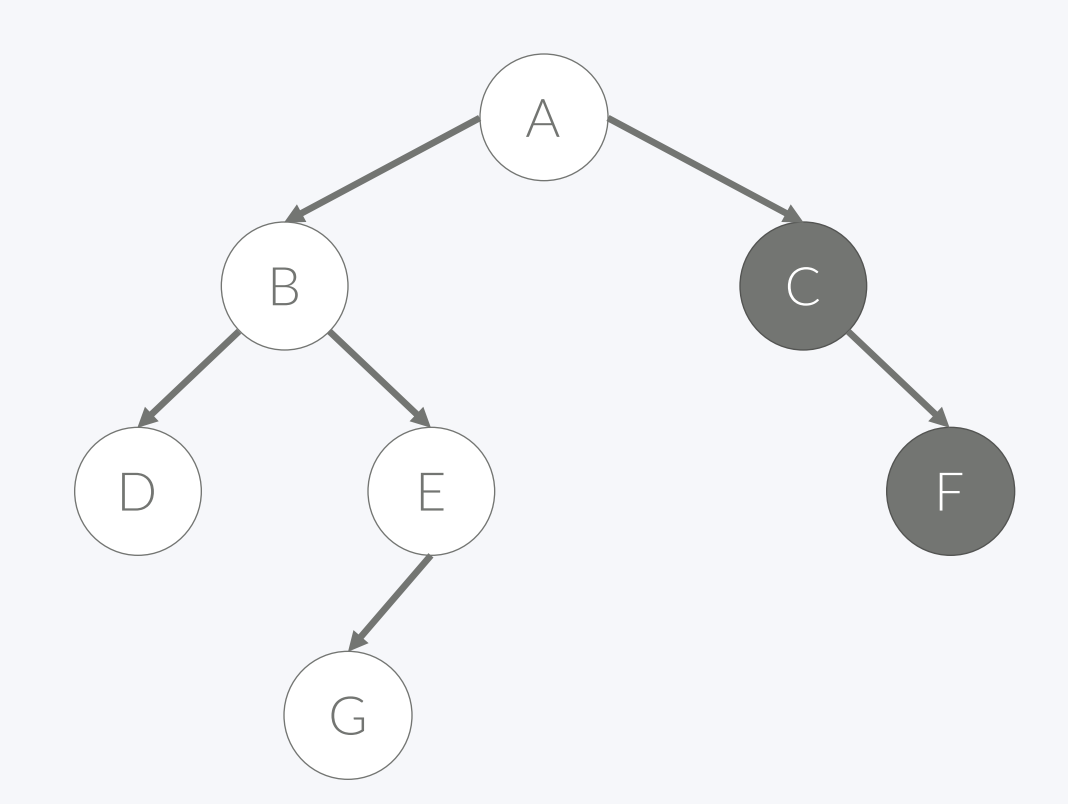
- 왼쪽자식인오더
 - DBGE
- 노드 방문
- 오른쪽자식 인오더



- 왼쪽자식인오더
 - DBGE
- 노드 방문
 - A
- 오른쪽자식인오더

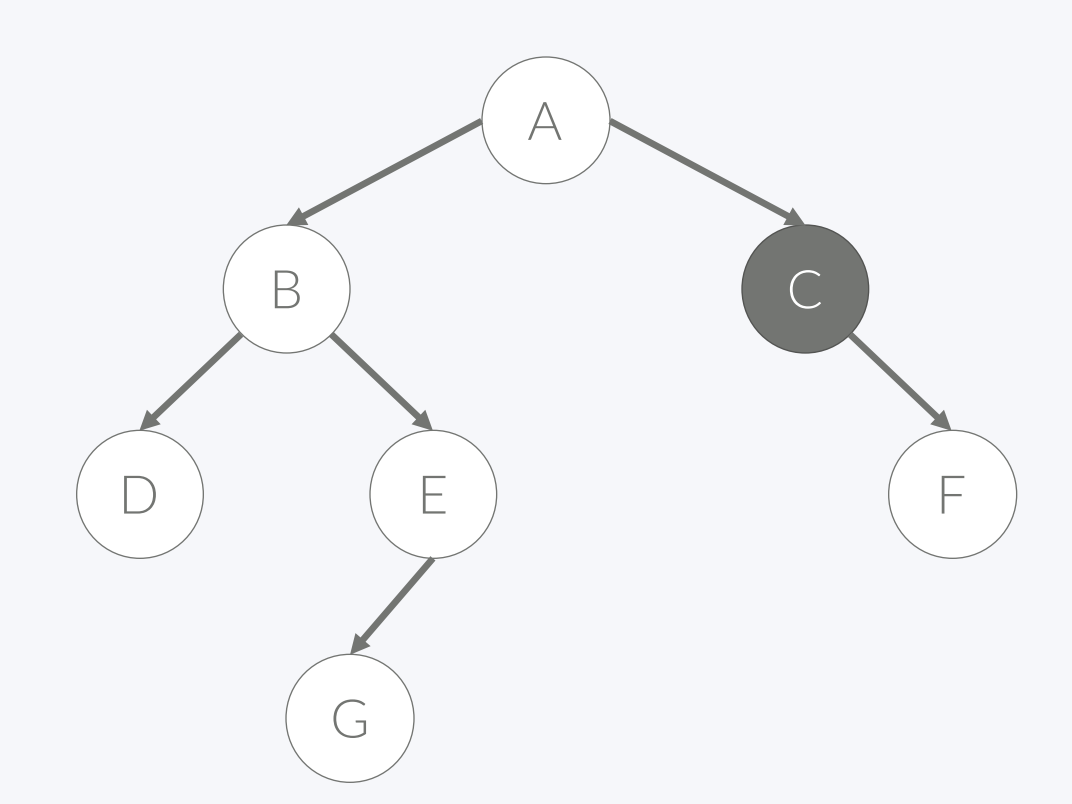


- 왼쪽자식인오더
 - DBGE
- 노드 방문
 - A
- 오른쪽자식 인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - 노드 방문
 - 오른쪽 자식 인오더

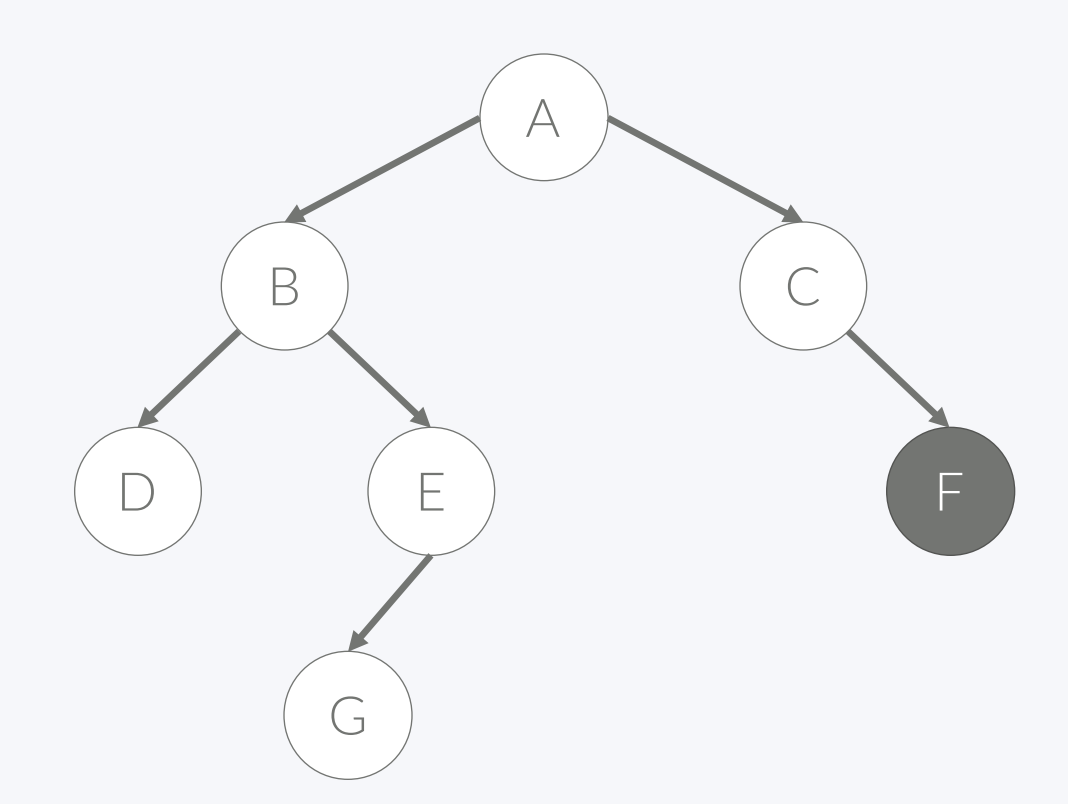


인모더

- 왼쪽자식인오더
 - DBGE
- 노드 방문
 - A
- 오른쪽자식 인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - 노드 방문
 - (
 - 오른쪽 자식 인오더

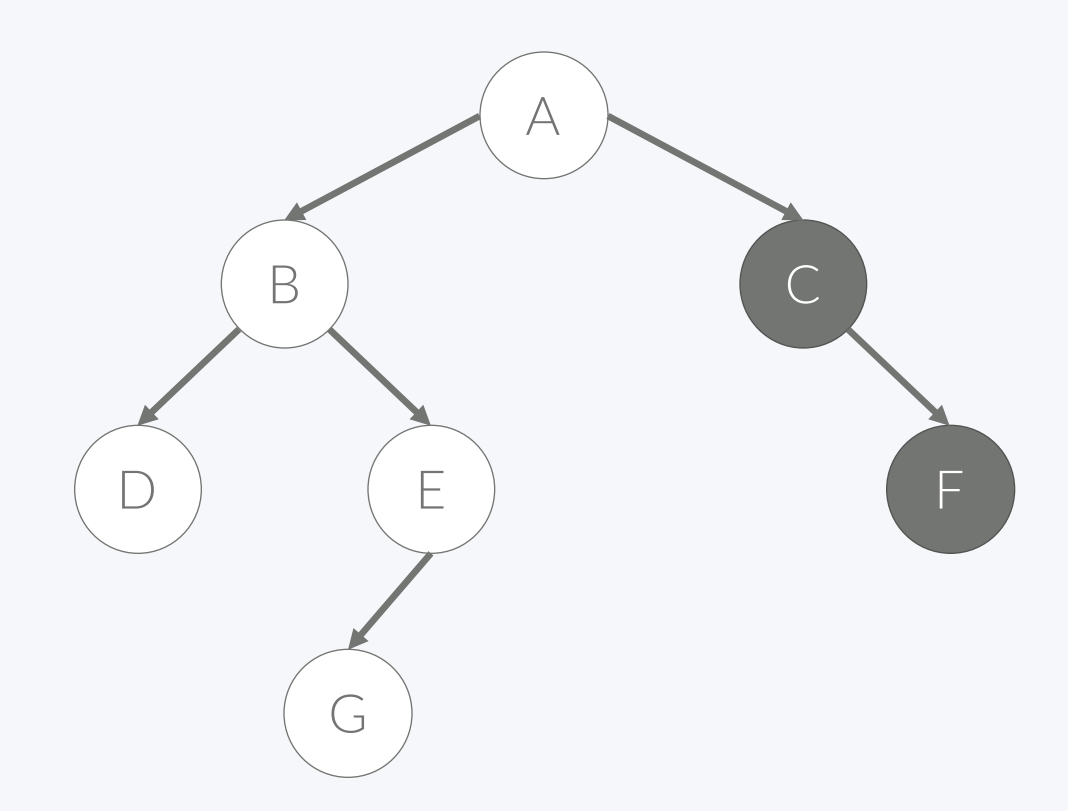


- 왼쪽자식인오더
 - DBGE
- 노드 방문
 - A
- 오른쪽자식 인오더
 - 왼쪽자식인오더
 - 노드 방문
 - (
 - 오른쪽 자식 인오더
 - F



인모더

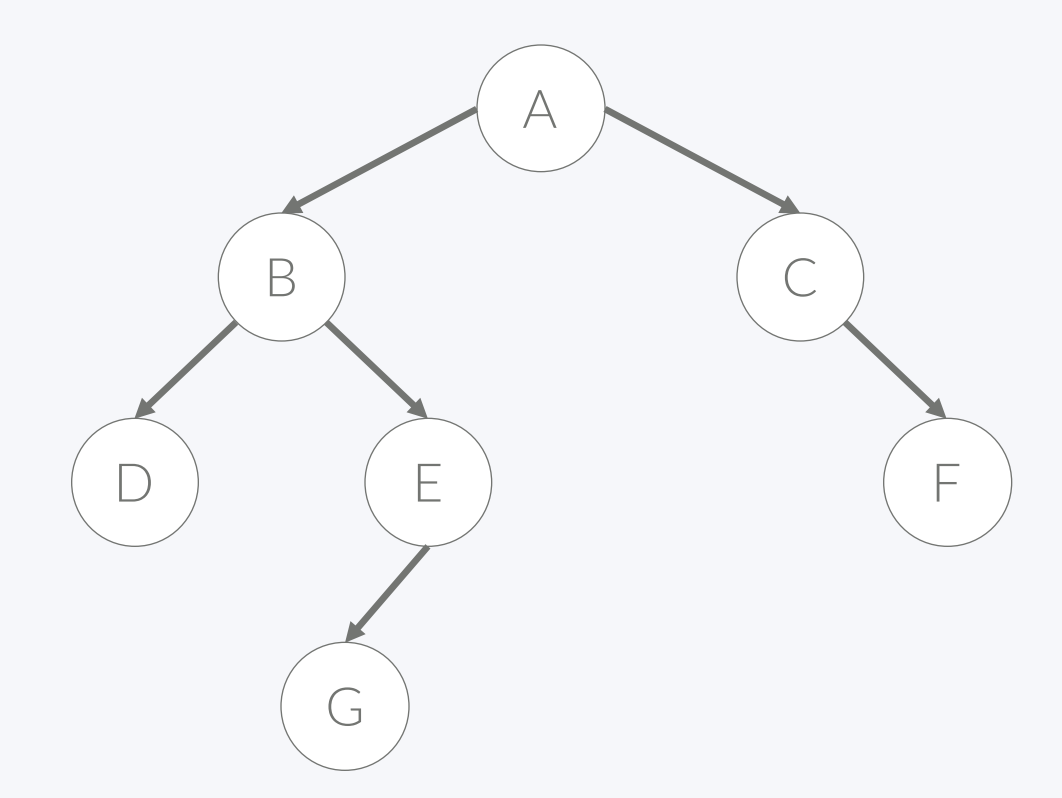
- 왼쪽자식인오더
 - DBGE
- 노드 방문
 - A
- 오른쪽자식 인오더
 - CF



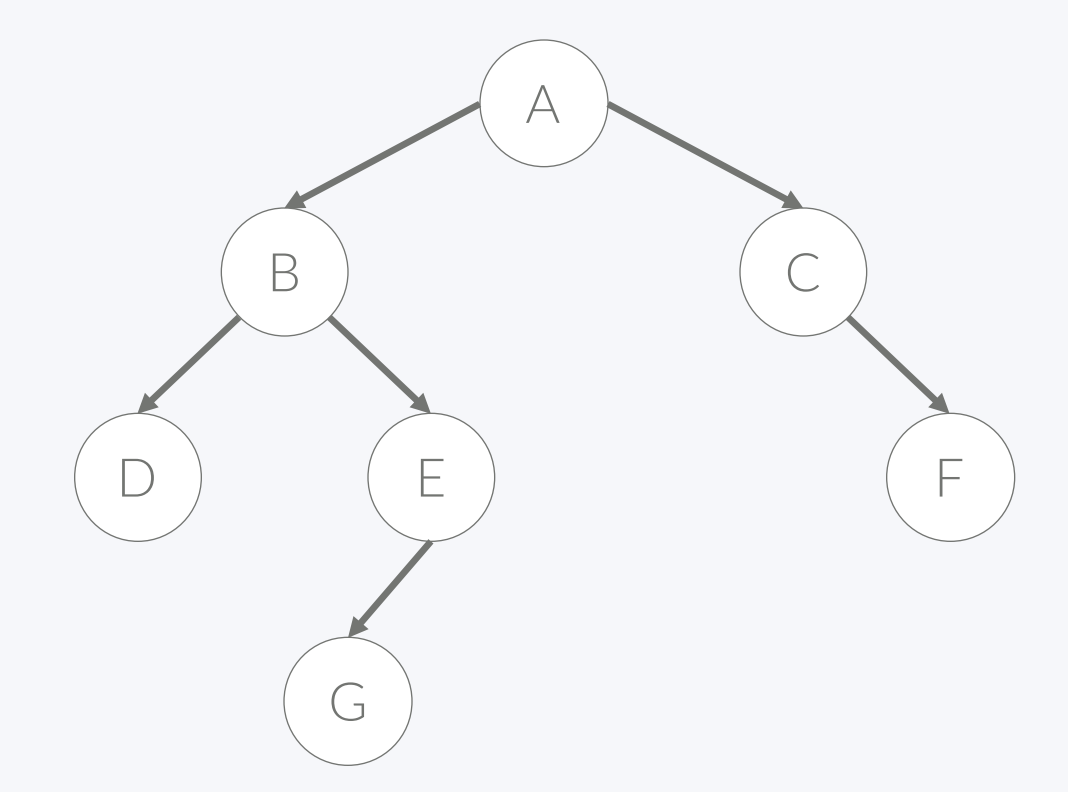
인모더

In-order

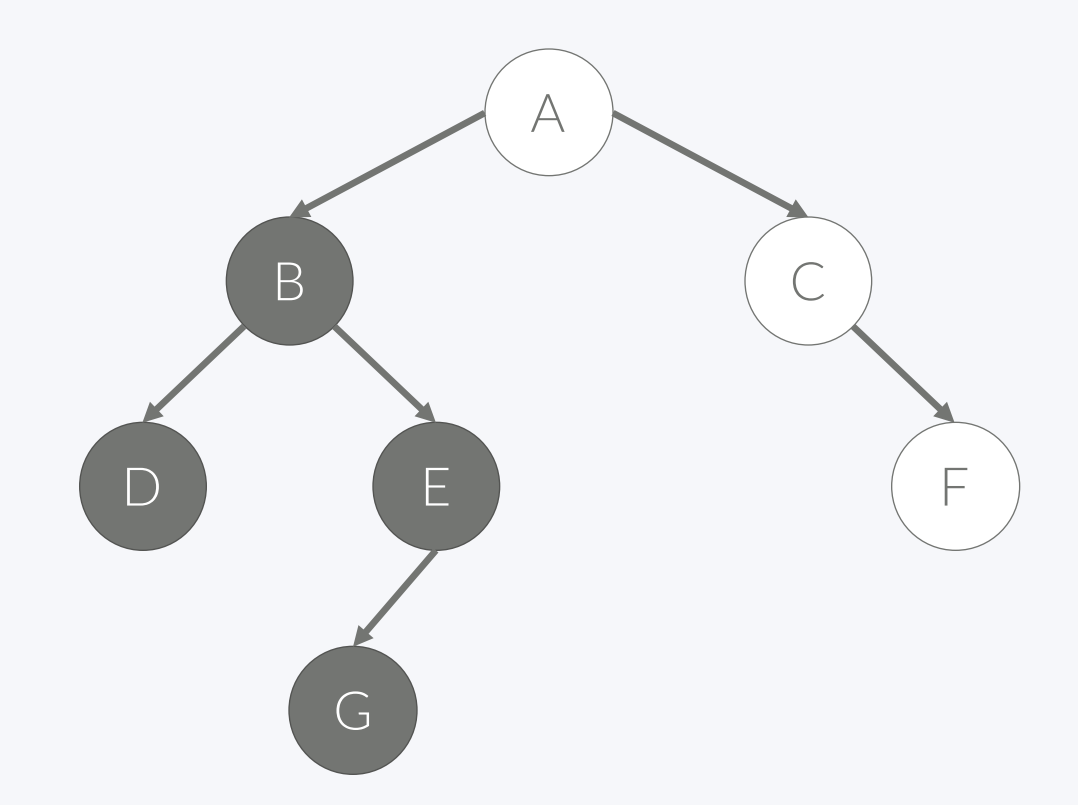
DBGEACF



- 왼쪽자식포스트오더
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문

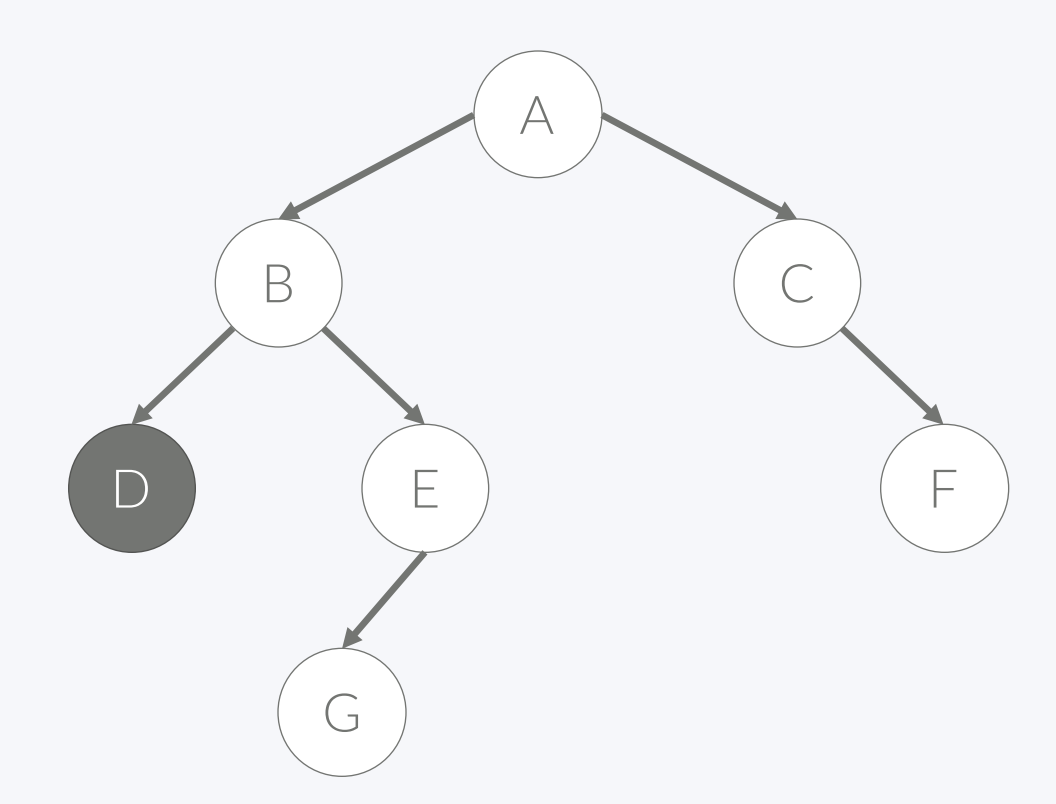


- 왼쪽 자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - 노드 방문
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문

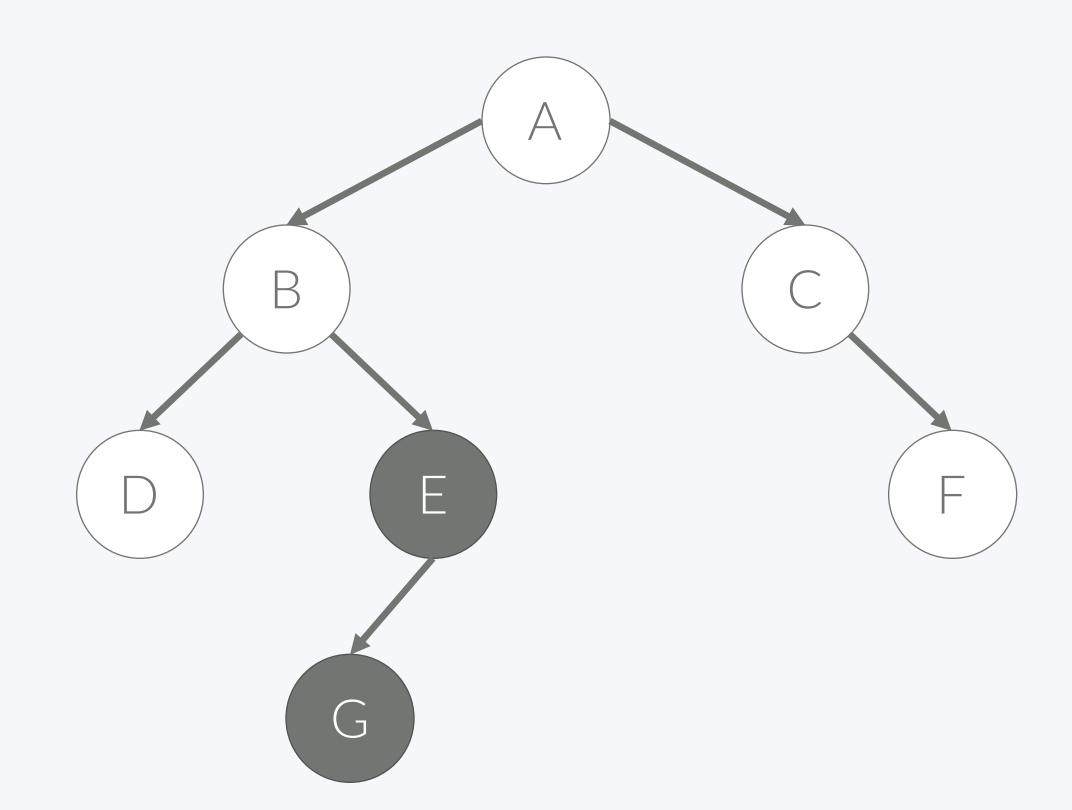


亚 型 型 型 型 型 型 型 型

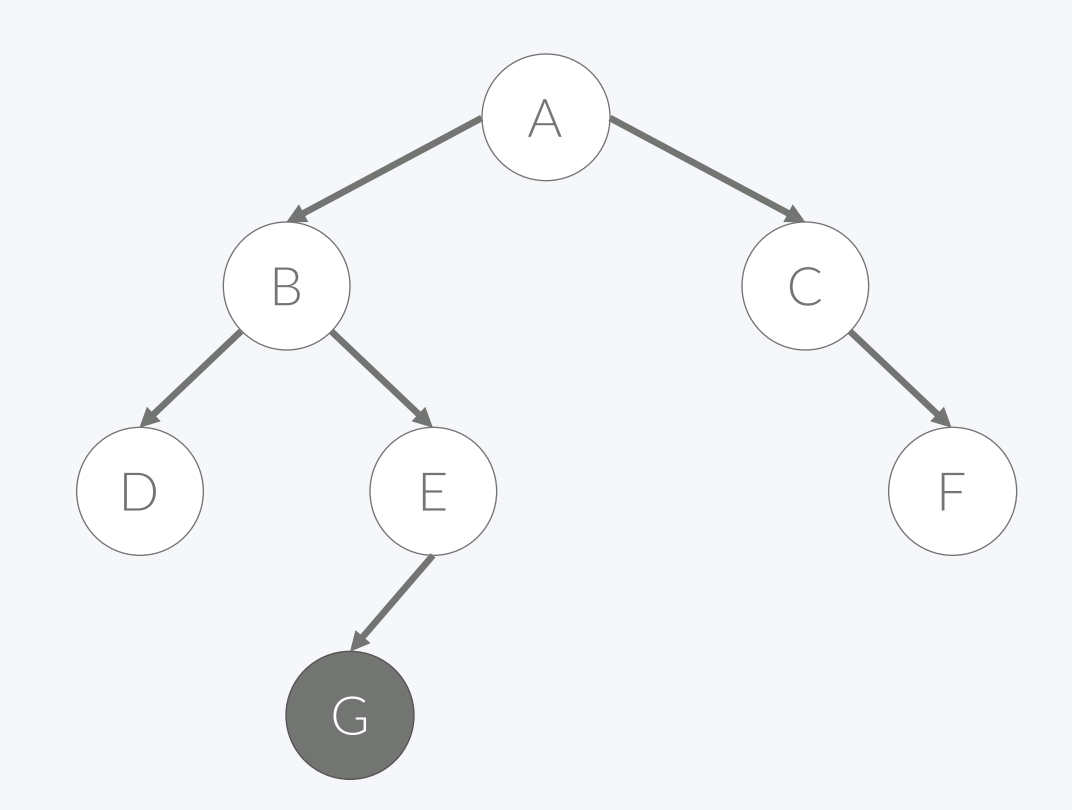
- 왼쪽자식포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - D
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - 노드 방문
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문



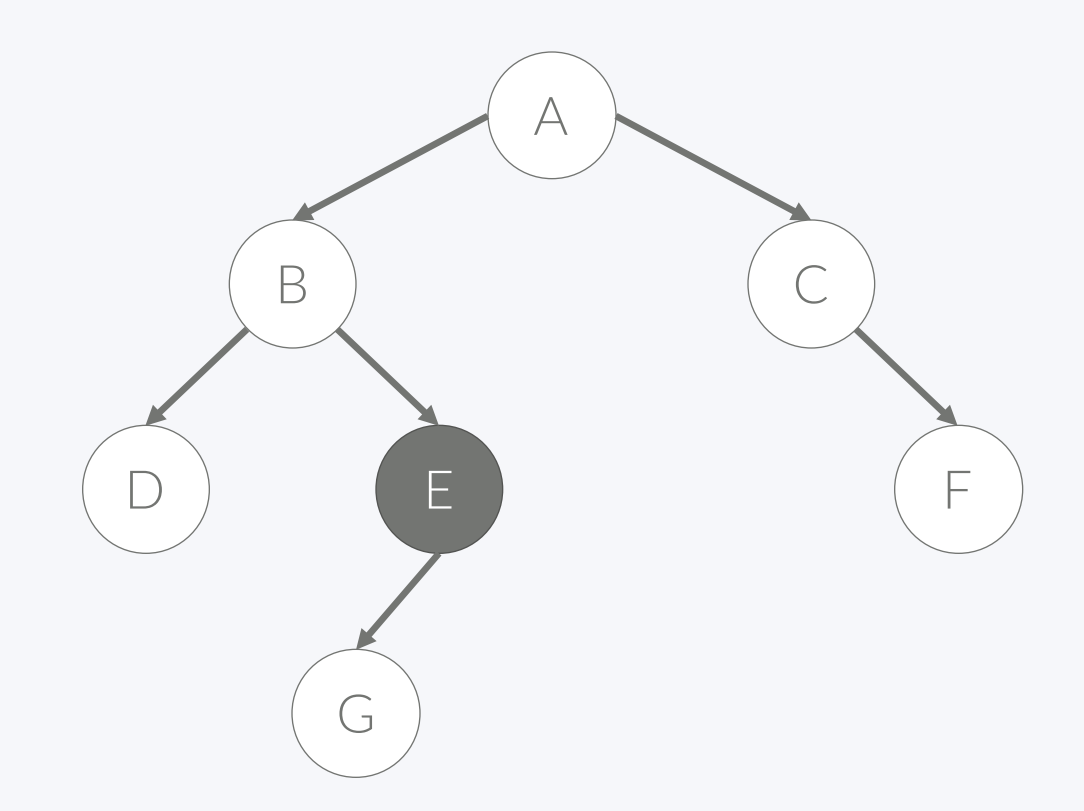
- 왼쪽 자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - D
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - 왼쪽 자식 포스트오더
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - 노등 방문
 - 노드 방문
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문



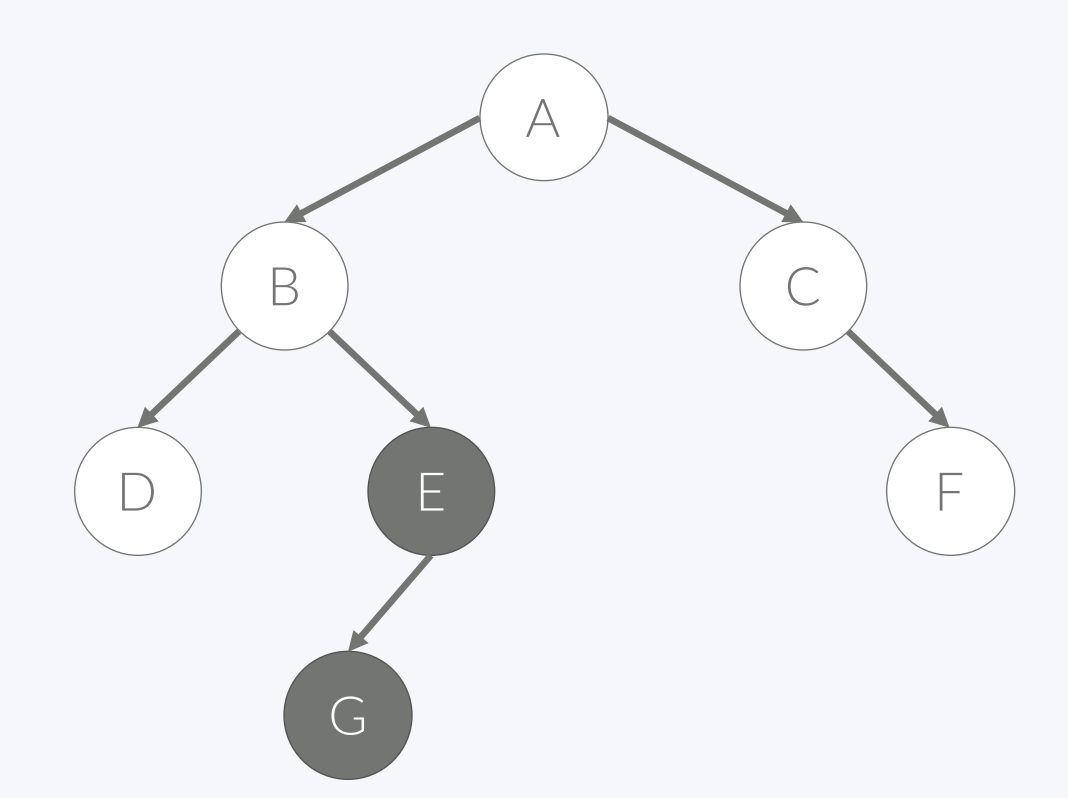
- 왼쪽 자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - D
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - 왼쪽 자식 포스트오더
 - G
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - 노등 방문
 - 노드 방문
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문



- 왼쪽 자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - D
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - 왼쪽 자식 포스트오더
 - G
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - 노등 방문
 - E
 - 노드 방문
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문

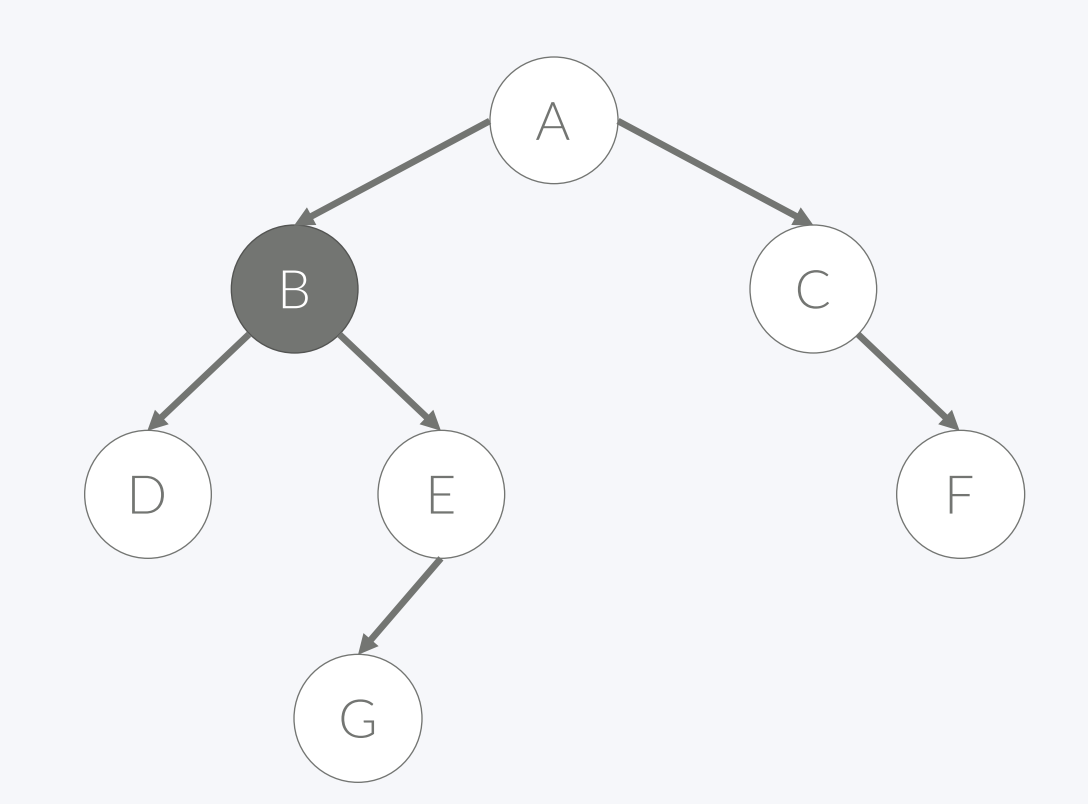


- 왼쪽 자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - D
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - GE
 - 노드 방문
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문

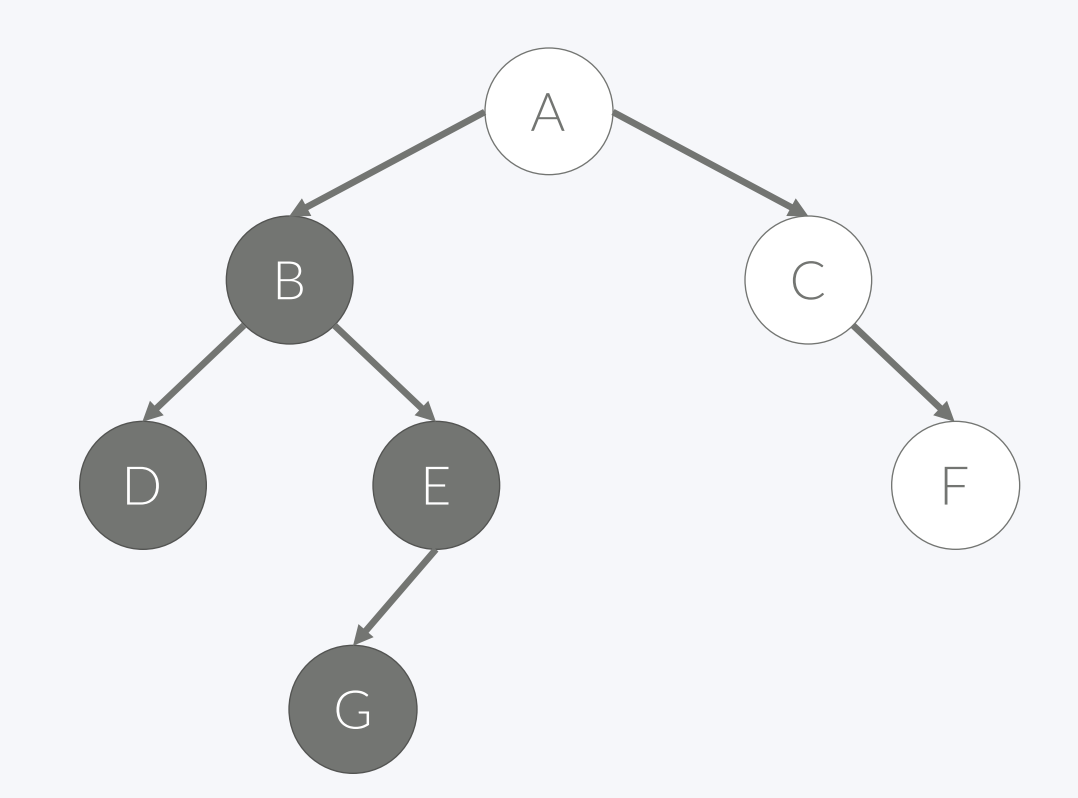


亚<u>人</u>巨见더

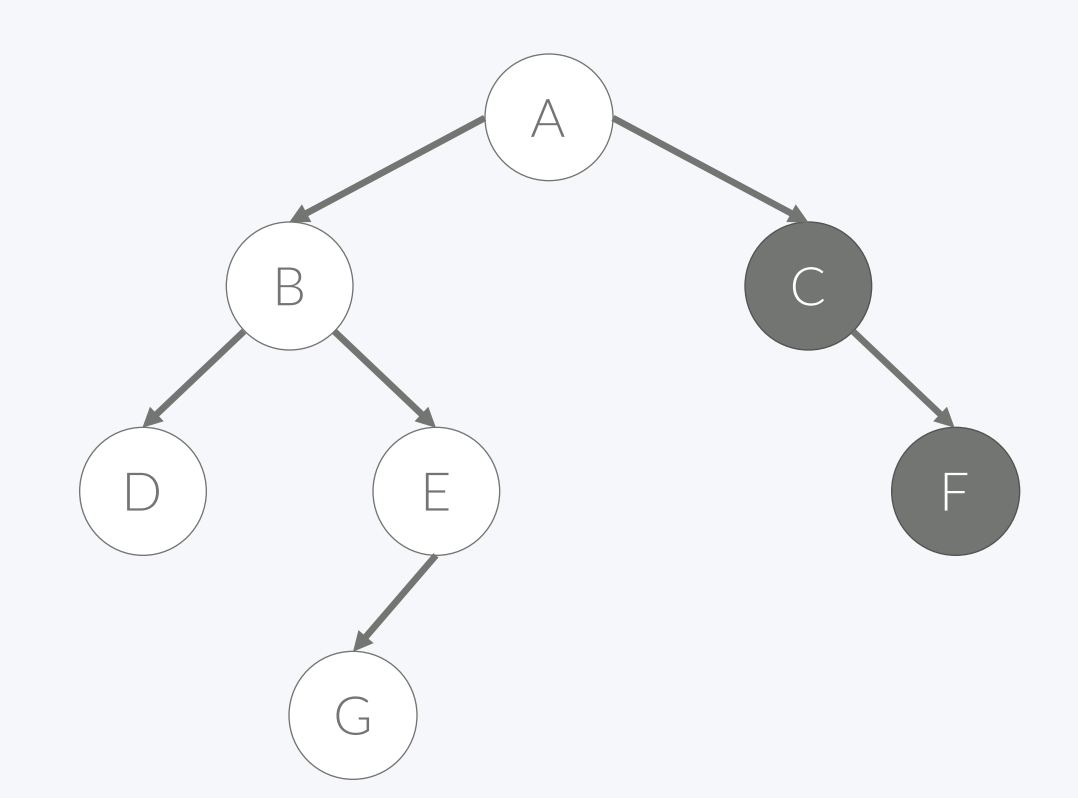
- 왼쪽 자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - D
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - GE
 - 노드 방문
 - B
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문



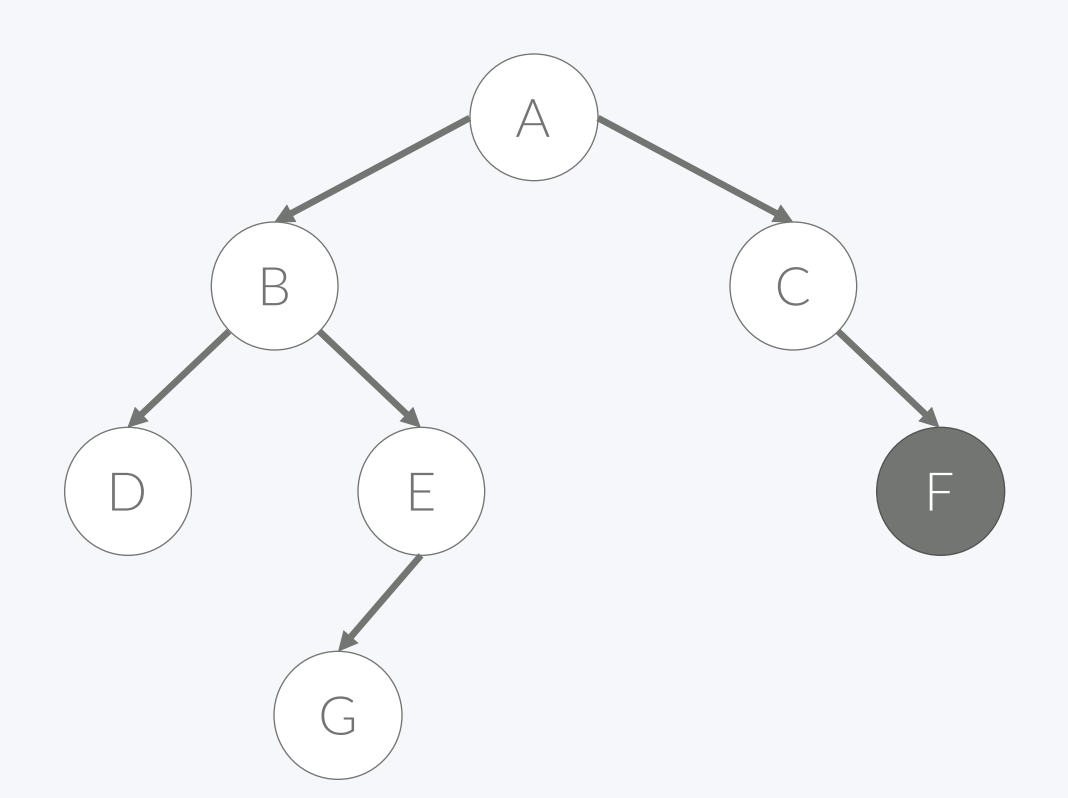
- 왼쪽자식포스트오더
 - DGEB
- 오른쪽자식 포스트오더
- 노드 방문



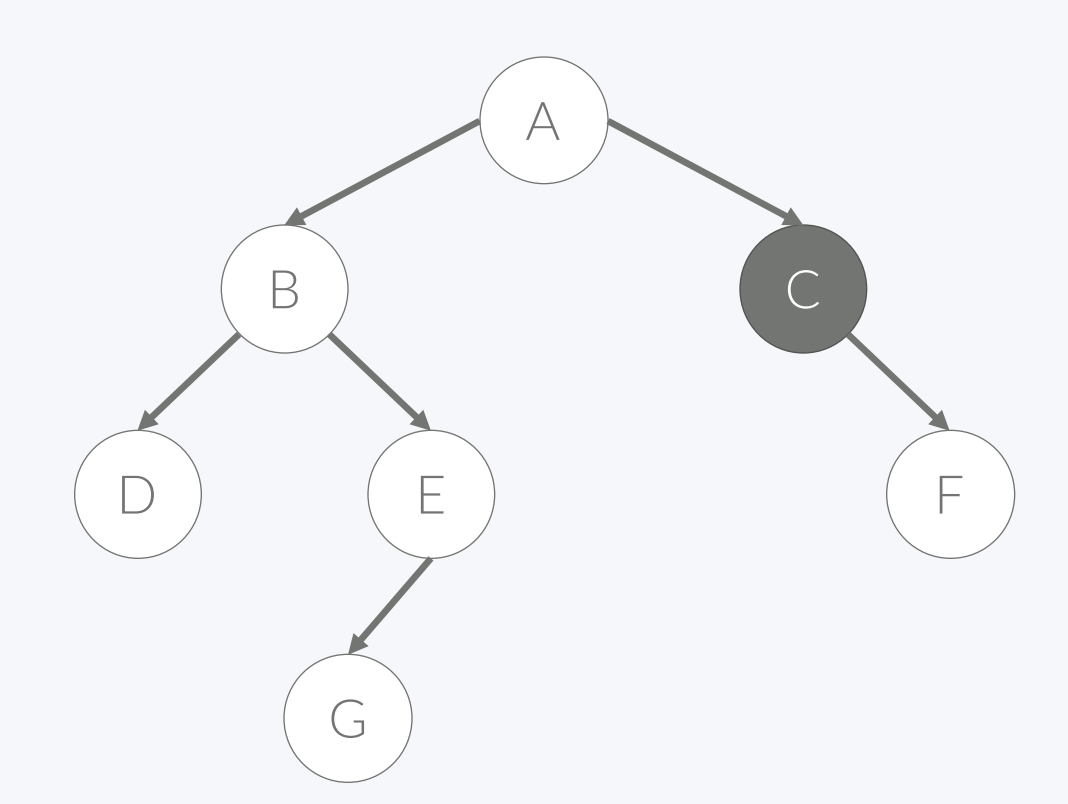
- 왼쪽자식포스트오더
 - DGEB
- 오른쪽자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - 노드 방문
- 노드 방문



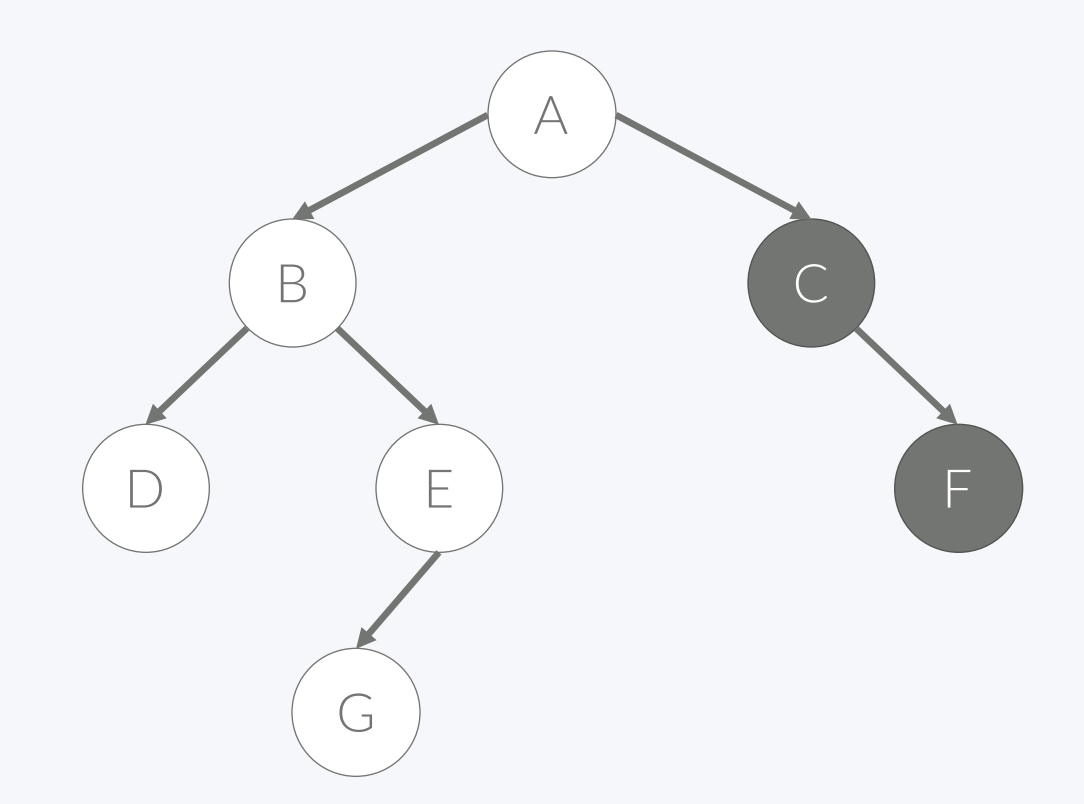
- 왼쪽자식포스트오더
 - DGEB
- 오른쪽자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - F
 - 노드 방문
- 노드 방문



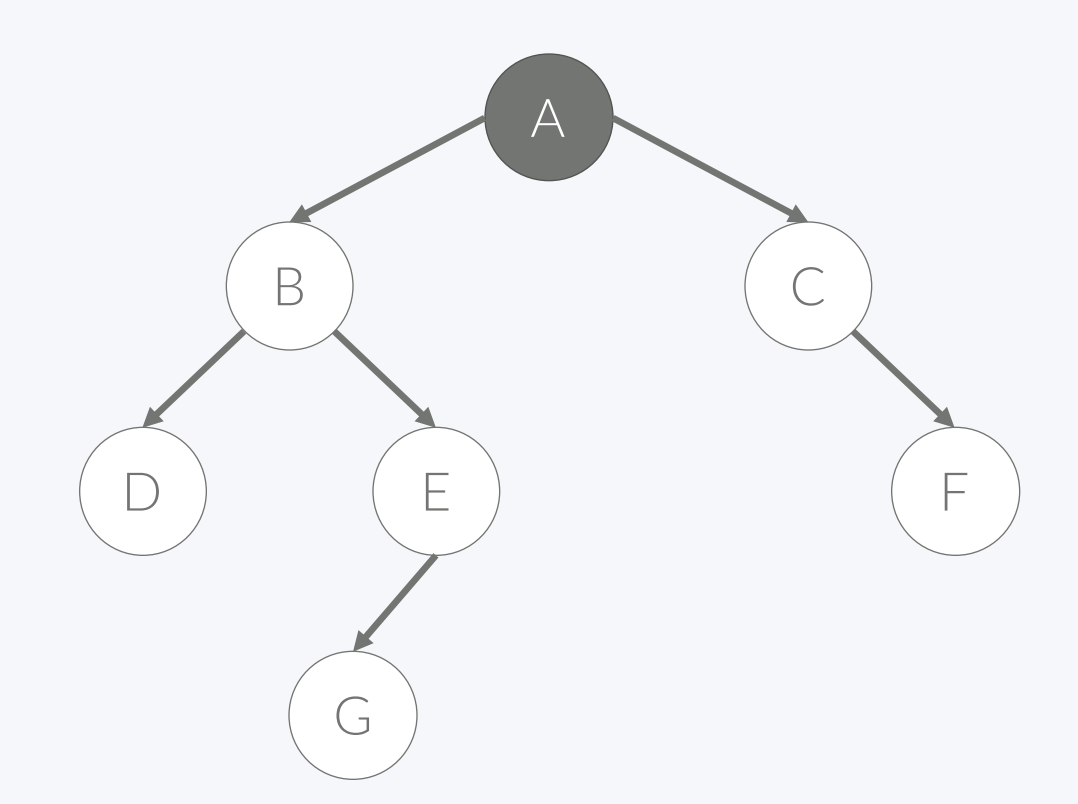
- 왼쪽자식 포스트오더
 - DGEB
- 오른쪽자식 포스트오더
 - 왼쪽자식 포스트오더
 - 오른쪽 자식 포스트오더
 - F
 - 노드 방문
 - C
- 노드 방문



- 왼쪽자식포스트오더
 - DGEB
- 오른쪽자식 포스트오더
 - FC
- 노드 방문

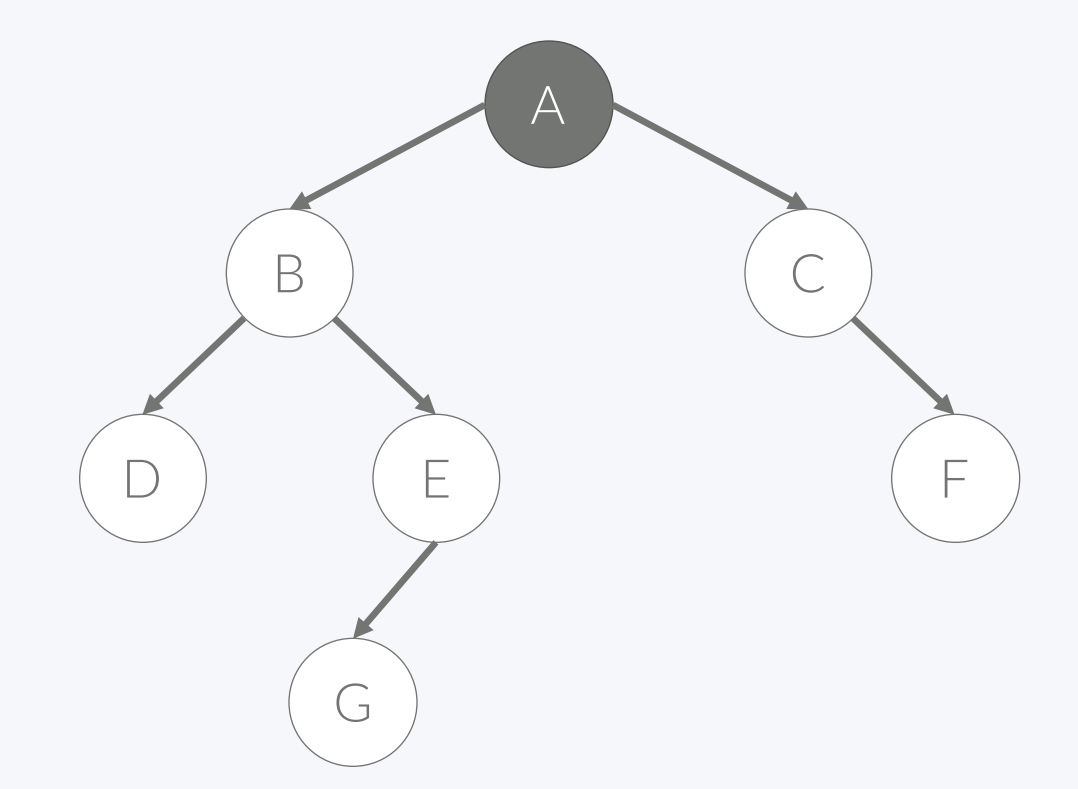


- 왼쪽자식포스트오더
 - DGEB
- 오른쪽자식 포스트오더
 - FC
- 노드 방문
 - A



Post-order

DGEBFCA



109

트리순회

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

• 이진 트리의 프리오더, 인오더, 포스트오더 순서를 출력하는 문제

트리순회

- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/bcca75d6bde538e0be3a
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/a0fbbde7274d2c125fcd

트리의 탐색

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

113

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

```
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

- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/f952d0f8fc8339ae0978
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/39384d6e37fd6af760bcb34019a8c082

Diamater

- 트리에 존재하는 모든 경로 중에서 가장 긴 것의 길이를 트리의 지름이라고 한다
- 트리의 지름은 탐색 2번으로 구할 수 있다.
- 1. 루트에서 모든 정점까지의 거리를 구한다. 이 때, 가장 먼 거리 였던 정점을 A라고 한다.
- 2. A를 루트라고 하고 모든 정점까지의 거리를 구한다. 이 때 구한 가장 먼 거리가 지름이다.

ろる

118

트리의지름

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

• 트리의 지름을 구하는 문제

- C++: https://gist.github.com/Baekjoon/b59d721faa5029700adc
- Java: https://gist.github.com/Baekjoon/fd72ae15dfb03543b758

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

• 트리의 지름을 구하는 문제



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

• C++: https://gist.github.com/Baekjoon/f5c071f4a0637e002cdbb08555ae5c18