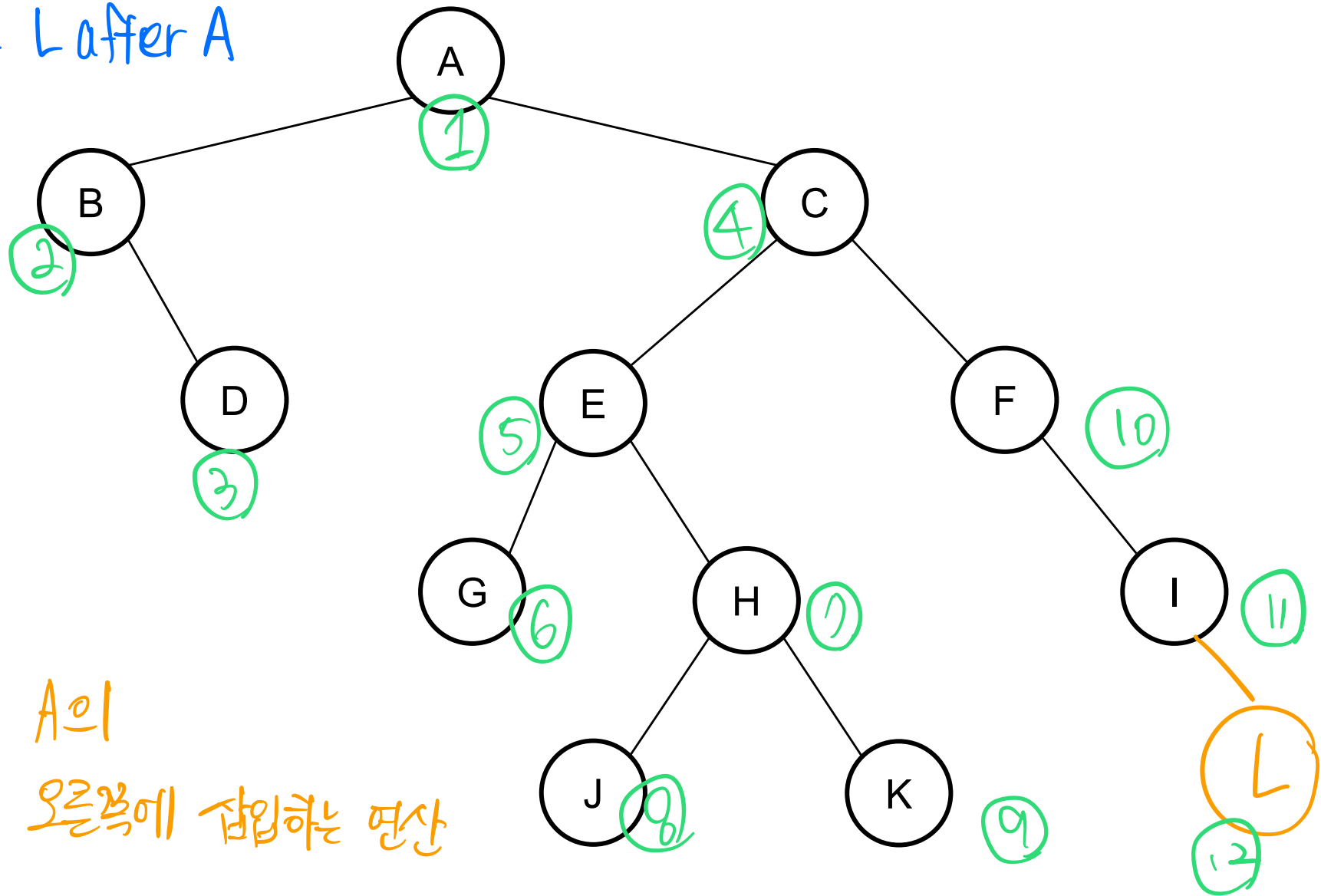


HW09

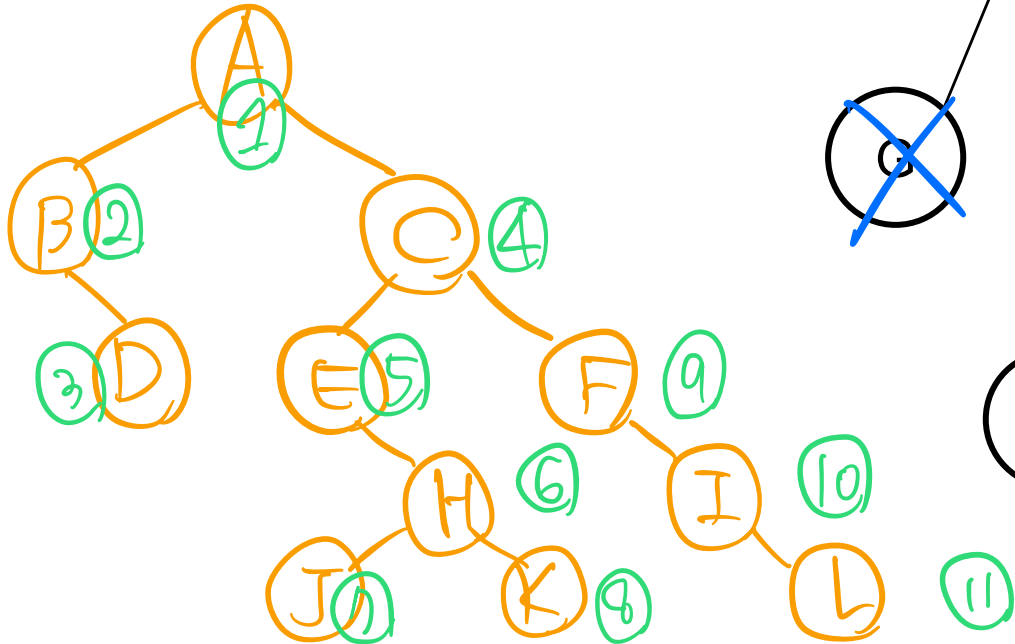
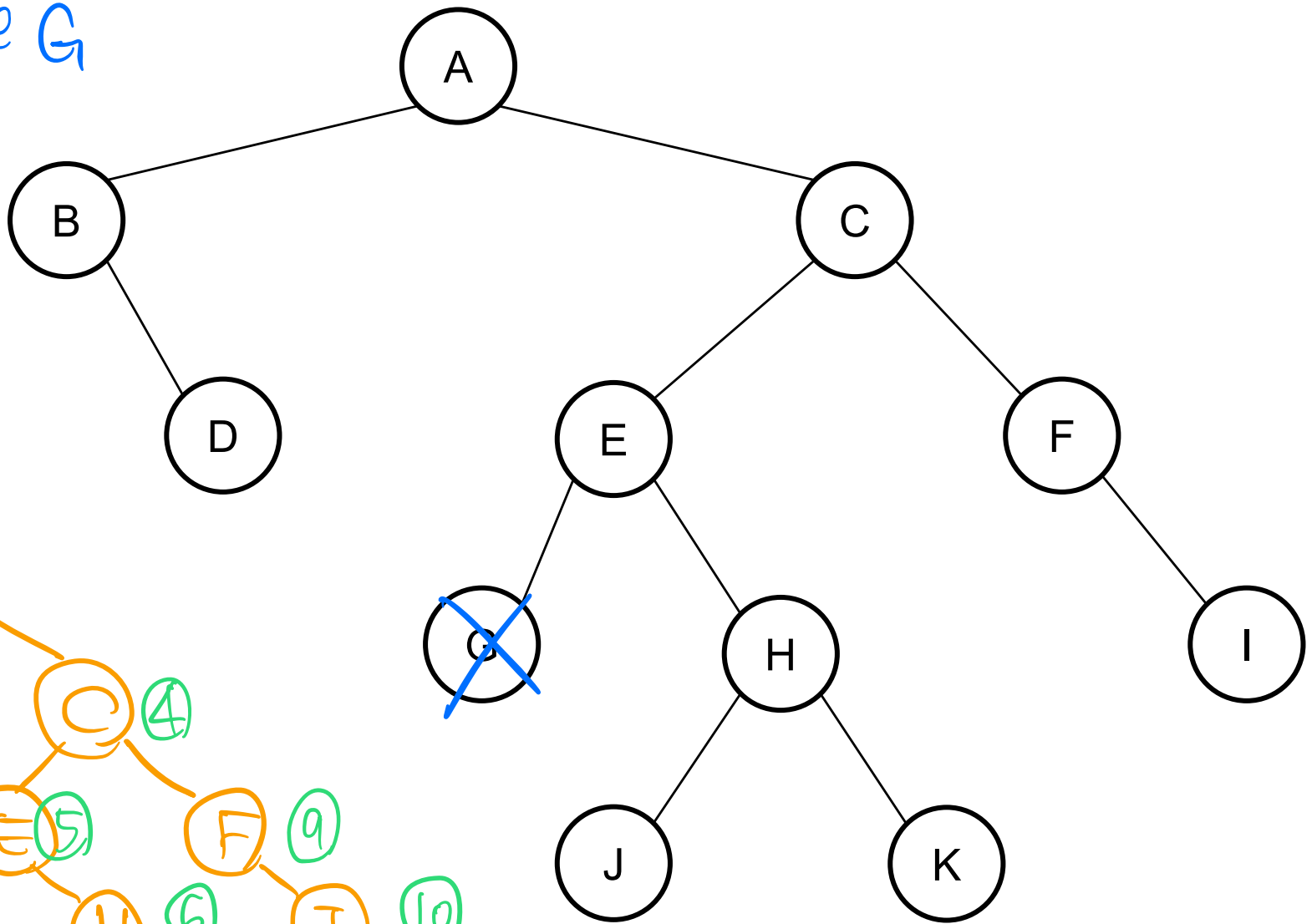
- 주어진 이진 트리(binary tree)의 순회(traversal) 순서를 깨지 않고, 다음 연산을 차례로 수행합니다.
 1. subtree_insert_after : insert L after A
 2. subtree_delete : delete G
 3. subtree_delete : delete C
- 트리의 노드 위치가 바뀔 때마다 트리의 형태를 그리고, 순회 순서를 표기합니다.
 - 트리 형태
 - 순회 순서
- 제출 방식
 - 포트폴리오에 트리를 그리고, 순회 순서를 쓴 뒤 주소를 제출
 - 그림 그리는 방식은 자유(손 그림, 캡처, 파워포인트 등)

Subtree-insert-after
Insert L after A

— \Rightarrow 순회 순서 표현



Subtree-delete
delete G



Subtree-delete
delete C

