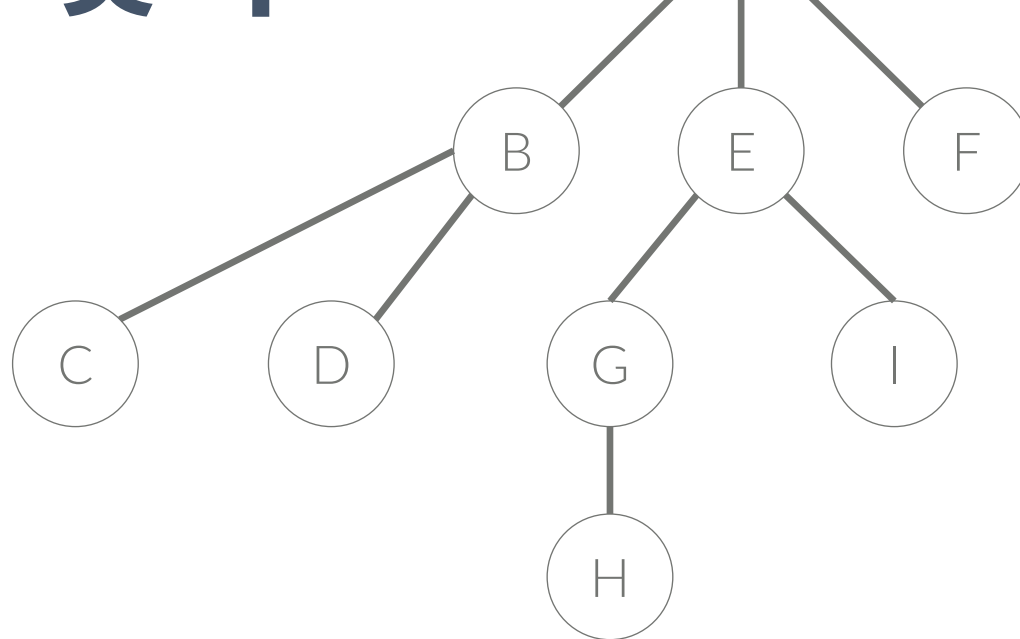
세그먼트 트리 (참고)

최백준 choi@startlink.io

LCA

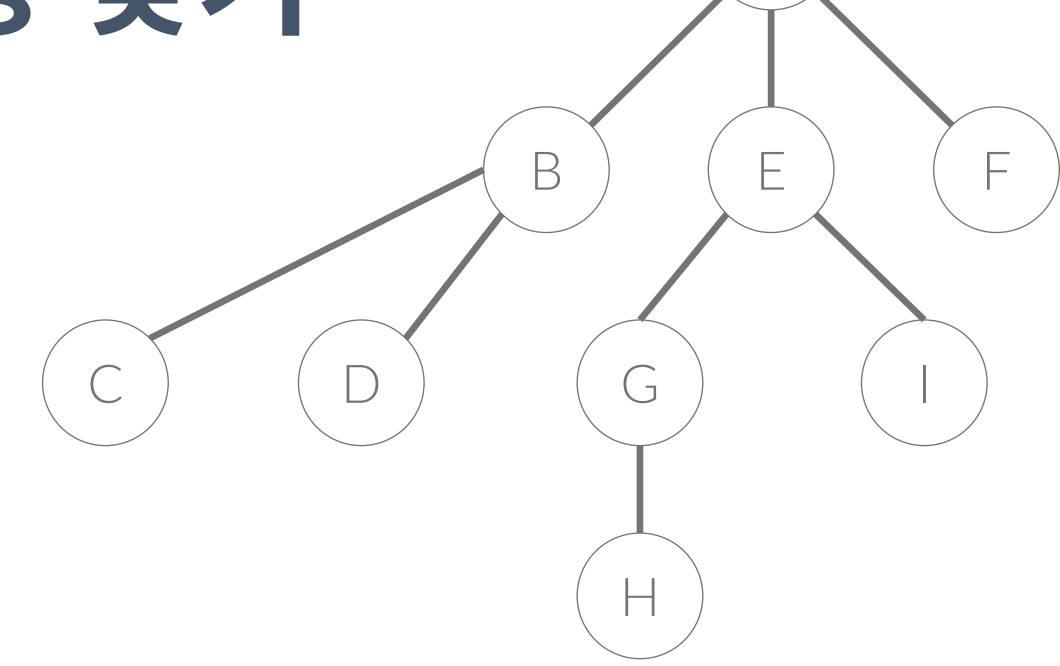
LCA (Lowest Common Ancestor)

• 세그먼트 트리를 이용해서 LCA를 찾을 수 있다.



LCA (Lowest Common Ancestor)

- 트리를 프리오더 순회하고
- 순회하면서 방문한 정점을 모두 적는다.
- 이때, 중간 정점도 모두 기록한다.
- 그리고, 깊이도 모두 기록한다.



순서	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
정점	A	В	С	В	D	В	A	Е	G	Н	G	Е	I	Е	A	F	A
깊이	0	1	2	1	2	1	0	1	2	3	2	1	2	1	0	1	0

LCA (Lowest Common Ancestor)

순서

정점

• 각 정점을 처음 방문한 순서도 기록한다.

정점	A	В	С	D	Е	F	G	Н	
처음	0	1	2	4	7	15	8	9	12

3

B

Ε

	H												
12													
0	0	10	1 1	12	12	1 /	15	16					
8	9	10	11	12	13	14	15	16					
G	Н	G	Е		E	A	F	A					
2	3	2	1	2	1	0	1	0					

G

LCA (Lowest Common Ancestor)

- LCA(u, v)는 u와 v가 첫 등장한 인덱스 사이에서
- 깊이가 최소인 정점이다.

정점	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	
처음	0	1	2	4	7	15	8	9	12

		B	E (F)
I			
12		П	

순서	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
정점	A	В	С	В	D	В	A	Ε	G	Н	G	Е		Ε	Α	F	A
깊이	0	1	2	1	2	1	0	1	2	3	2	1	2	1	0	1	0

LCA (Lowest Common Ancestor)

• LCA(C, E) = A

정점	A	В	С	D	Ε	F	G	Н	
처음	0	1	2	4	7	15	8	9	12

		B E	F
12		H	

순서	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
정점	A	В	С	В	D	В	A	Ε	G	Н	G	Е	I	Е	Α	F	A
깊이	0	1	2	1	2	1	0	1	2	3	2	1	2	1	0	1	0

G

가장 가까운 공통 조상 찾기

LCA (Lowest Common Ancestor)

LCA(G, I) = E

정점	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	
처음	0	1	2	4	7	15	8	9	12

순서	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
정점	Α	В	С	В	D	В	Α	Е	G	Н	G	Е		Е	A	F	Α
깊이	0	1	2	1	2	1	0	1	2	3	2	1	2	1	0	1	0

LCA (Lowest Common Ancestor)

• LCA(B, F) = A

정점	A	В	С	D	Е	F	G	Н	
처음	0	1	2	4	7	15	8	9	12

		B	E	F
		G		
12		H		

순서	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
정점	A	В	C	В	D	В	Α	Ε	G	Н	G	Ε		Е	A	F	A
깊이	0	1	2	1	2	1	0	1	2	3	2	1	2	1	0	1	0

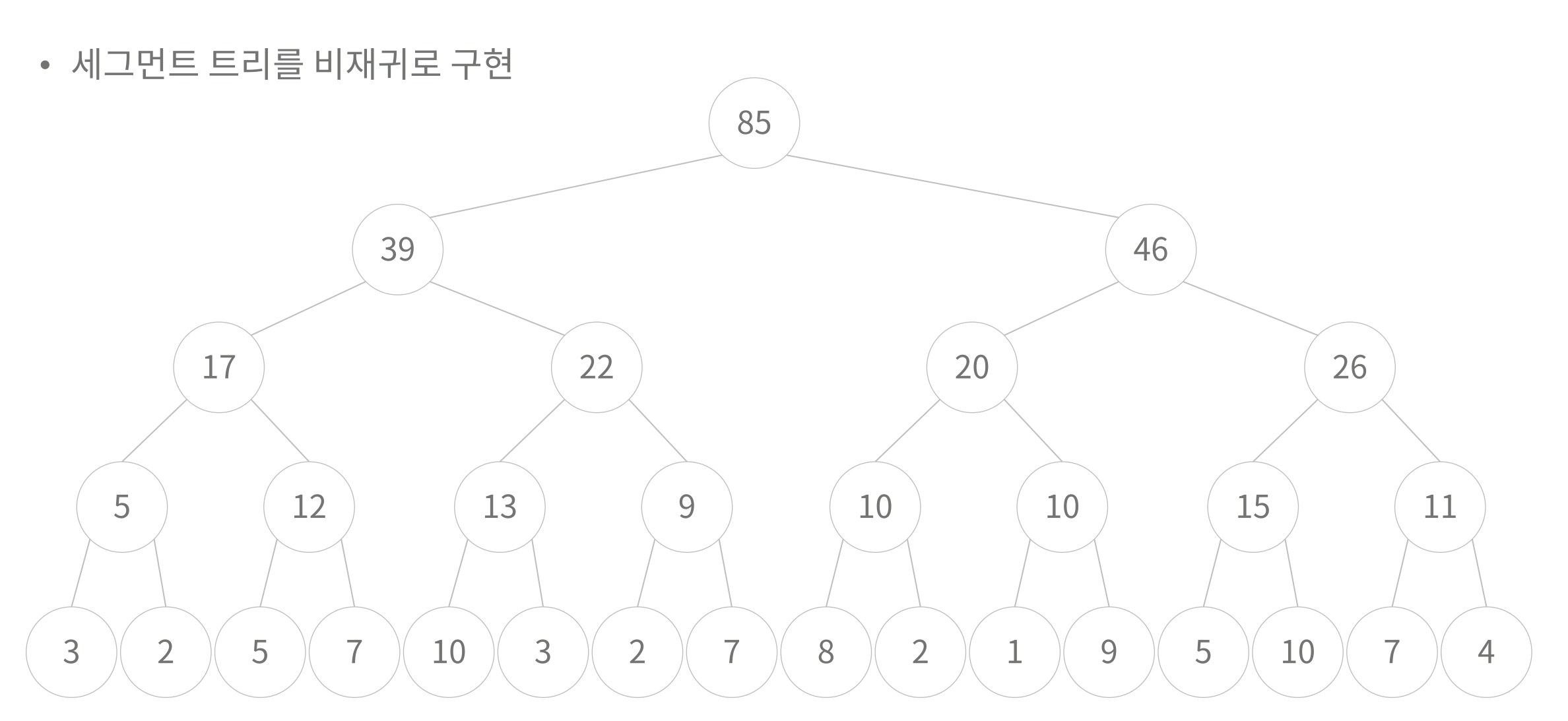
LCA2

https://www.acmicpc.net/problem/11438

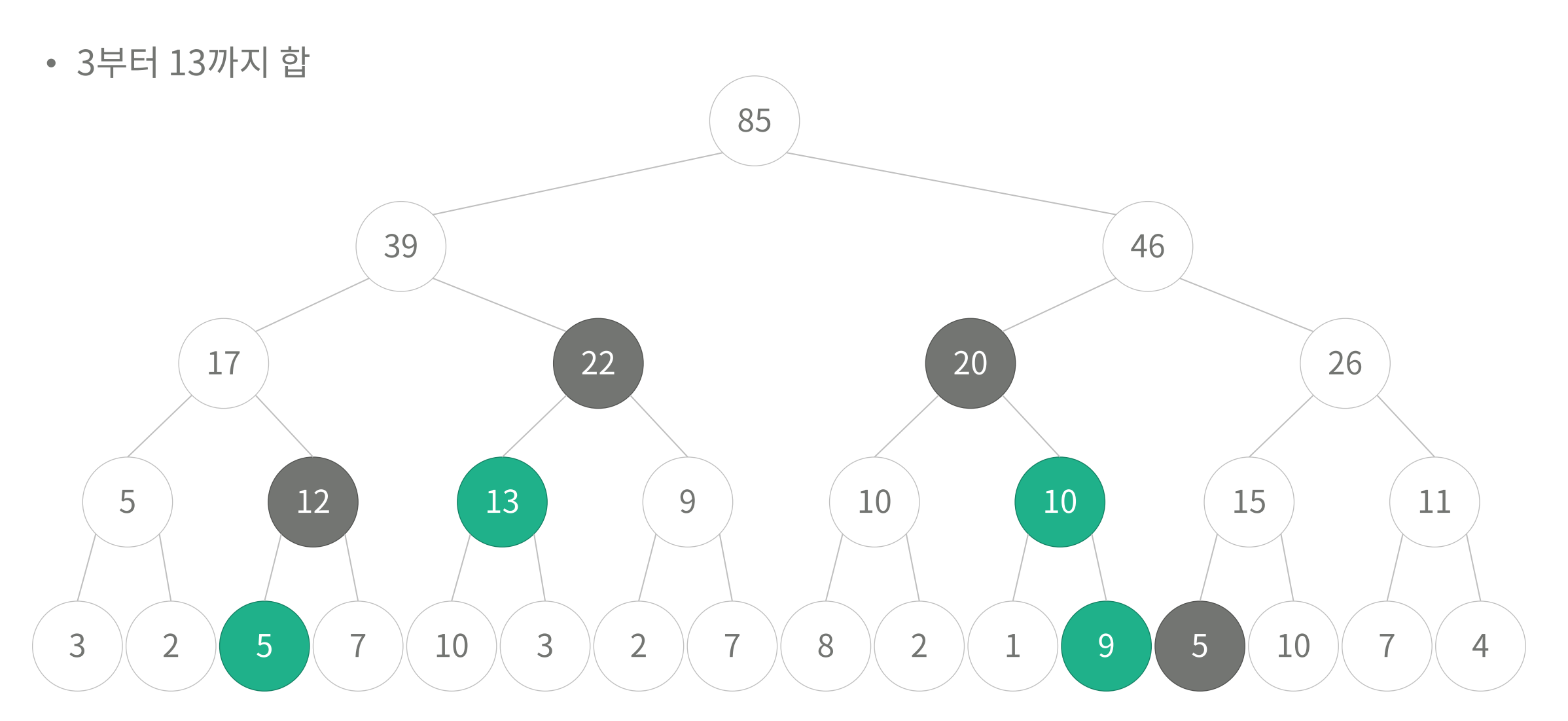
• 소스: http://codeplus.codes/ec22e64529c94875bc1daea8e19cb6ba

비재귀 구현

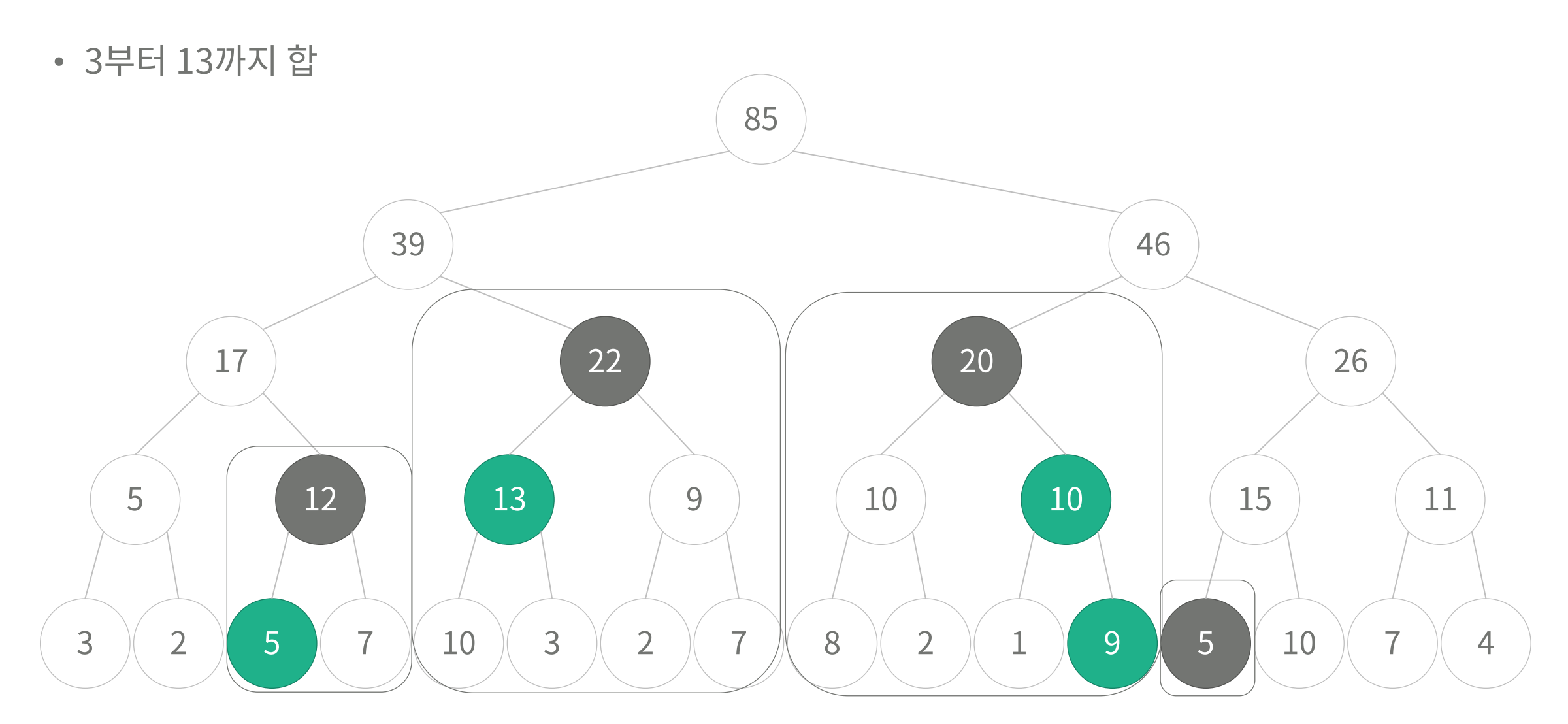
- N을 가장 가까운 2^{k} 의 꼴로 나타내면 세그먼트 트리는 Full Binary Tree가 된다.
- N을 크게 하고, 뒤쪽 부분은 제외하게 코드를 구현하면 비재귀로 구현할 수 있다.



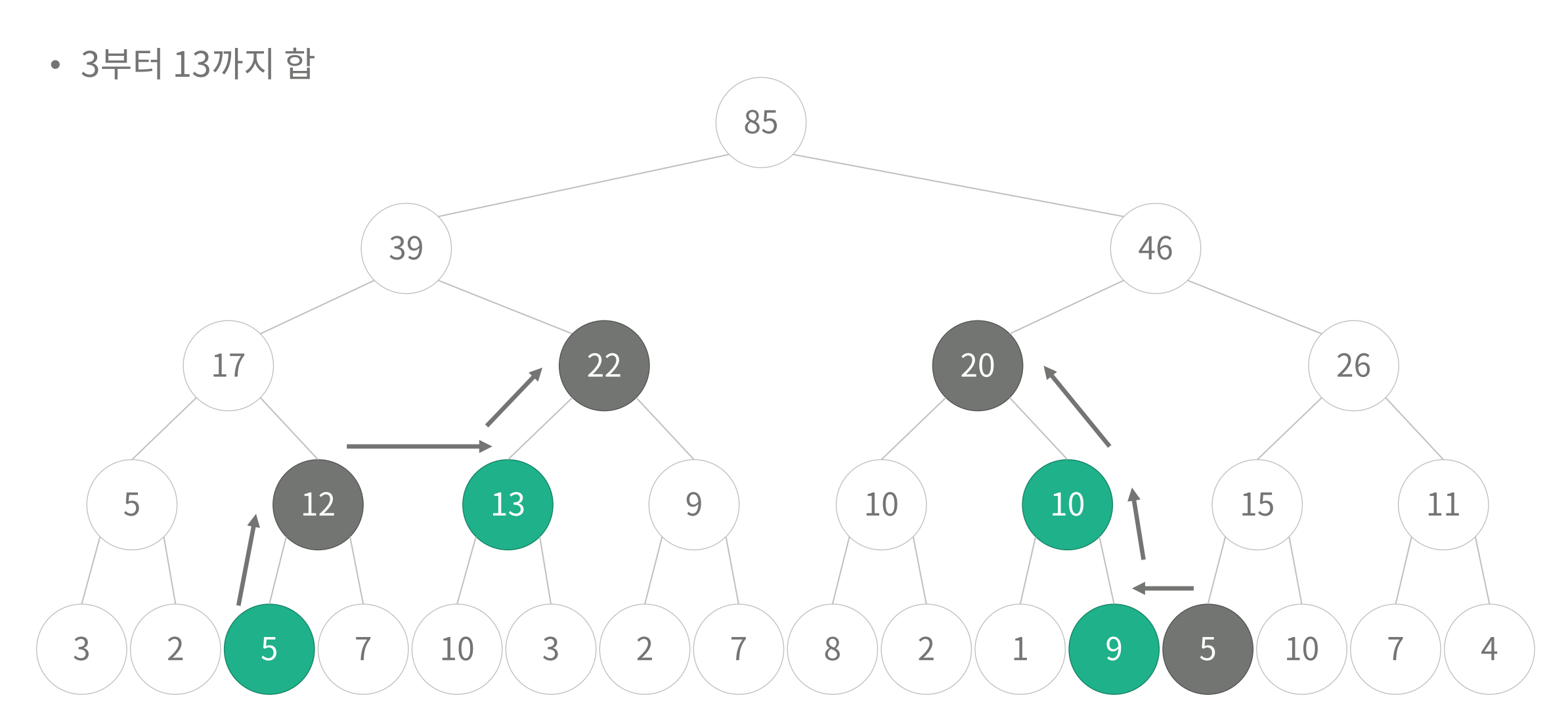
세그먼트 트리 비재귀 구현

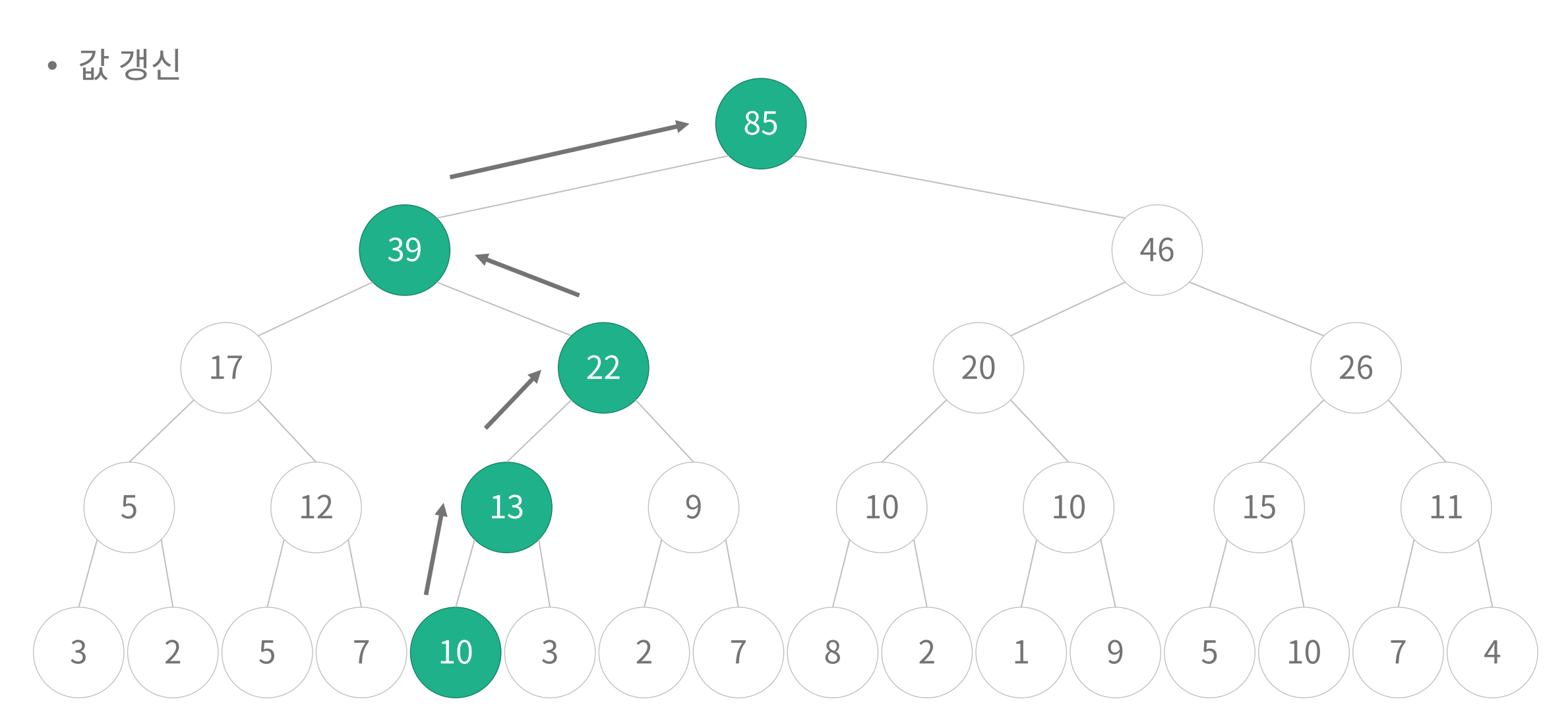


세그먼트 트리 비재귀 구현



세그먼트 트리 비재귀 구현





- 합구하는 방법
- 왼쪽
 - 왼쪽자식이면 올라간다
 - 오른쪽 자식이면 답을 더하고, 오른쪽 칸으로 이동
- 오른쪽
 - 오른쪽 자식이면 올라간다
 - 왼쪽 자식이면 답을 더하고, 왼쪽 칸으로 이동

구간의 합 구하기

• 소스: http://codeplus.codes/40242b5512f54024adc41df3d27d3141