

# 자료구조론

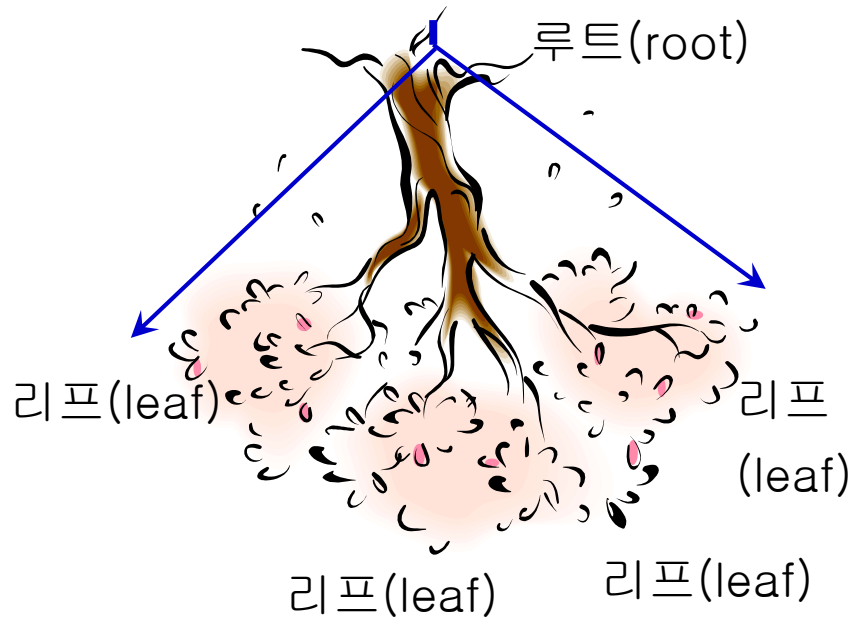
## 9장 트리(tree)

## □ 이 장에서 다룰 내용

- ❖ 트리(tree)
- ❖ 이진 트리(binary tree)
- ❖ 이진 트리의 구현
  - 순차 자료구조(1차원 배열)
  - 연결 자료구조
- ❖ 이진 트리의 순회
- ❖ 이진 탐색 트리(binary search tree)
- ❖ 힙(heap)

## ❖ 트리(tree)

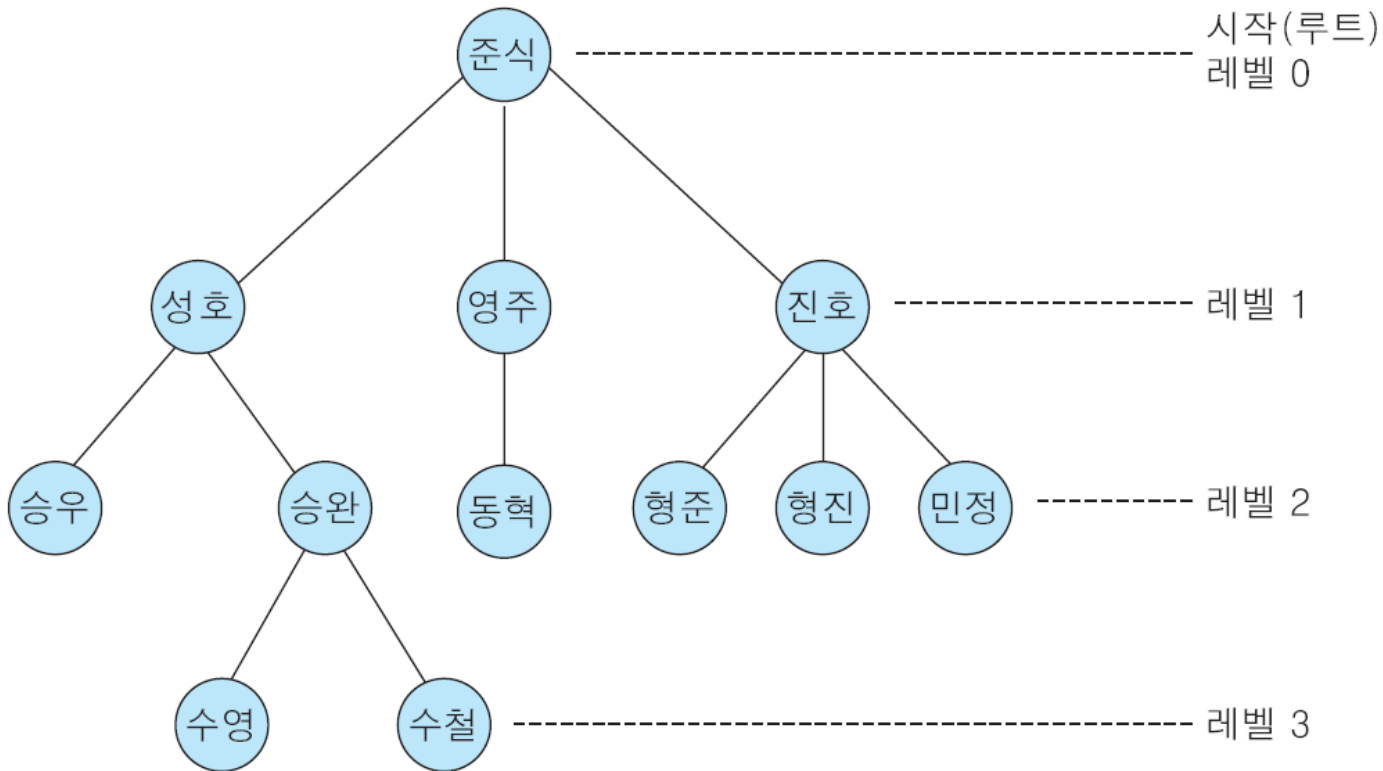
- 원소들 간에 1:多 관계를 가지는 비선형 자료구조
- 원소들 간에 계층관계를 가지는 계층형 자료구조
- 상위 원소에서 하위 원소로 내려가면서 확장되는 트리(나무) 모양의 구조



하나의 뿌리(root)에서 가지가 뻗어나가면서 확장되어 끝에 잎(leaf)이 달리는 구조

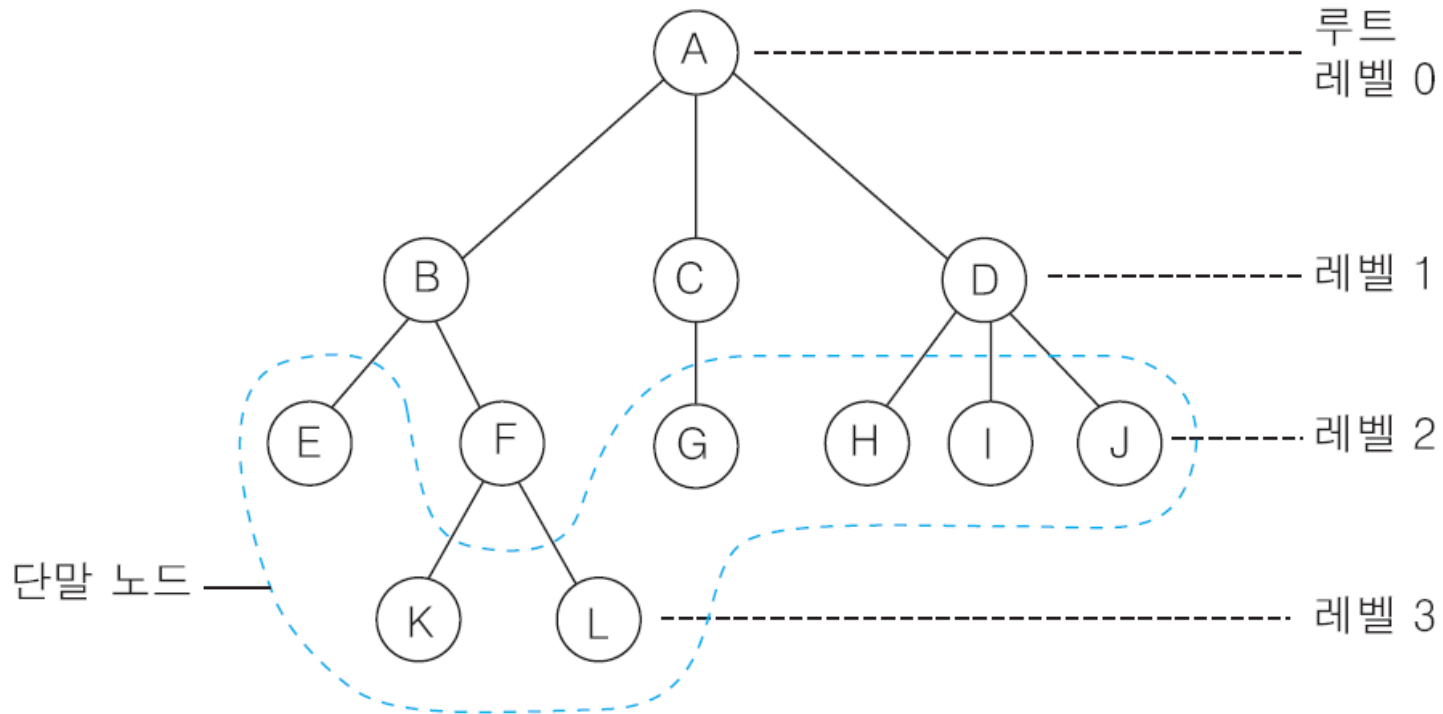
## ❖ 트리 자료구조의 예 - 가계도

- 가계도의 자료 : 가족 구성원
- 자료를 연결하는 선 : 부모(parent)-자식(child) 관계 표현



- 준식의 자식 - 성호, 영주, 진호
- 성호, 영주, 진호의 부모 - 준식
- 성호, 영주, 진호는 형제관계
- 수영의 조상 - 승완, 성호, 준식
- 성호의 자손 - 승우, 승완, 수영, 수철
- 선을 따라 내려가면서 다음 세대로 확장
- 가족 구성원 누구든지 자기의 가족을 데리고 분가하여 독립된 가계를 이룰 수 있다.

❖ 트리 용어



- 노드(node)
  - 트리의 원소
  - 트리 A의 노드는 총 12개 - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L
- 노드의 차수(degree)
  - 노드에 연결된 자식 노드의 수
  - A의 차수=3, B의 차수=2, C의 차수=1
- 트리의 차수(degree)
  - 트리에 있는 노드의 차수 중에서 가장 큰 값
  - 트리 A의 차수=3
- 노드의 높이(height)
  - 루트에서 노드에 이르는 간선의 수
  - 노드의 레벨(level)이라고도 함
  - B의 높이=1, F의 높이=2
- 트리의 높이(height)
  - 트리에 있는 노드의 높이 중에서 가장 큰 값. 최대 레벨
  - 트리 A의 높이=3

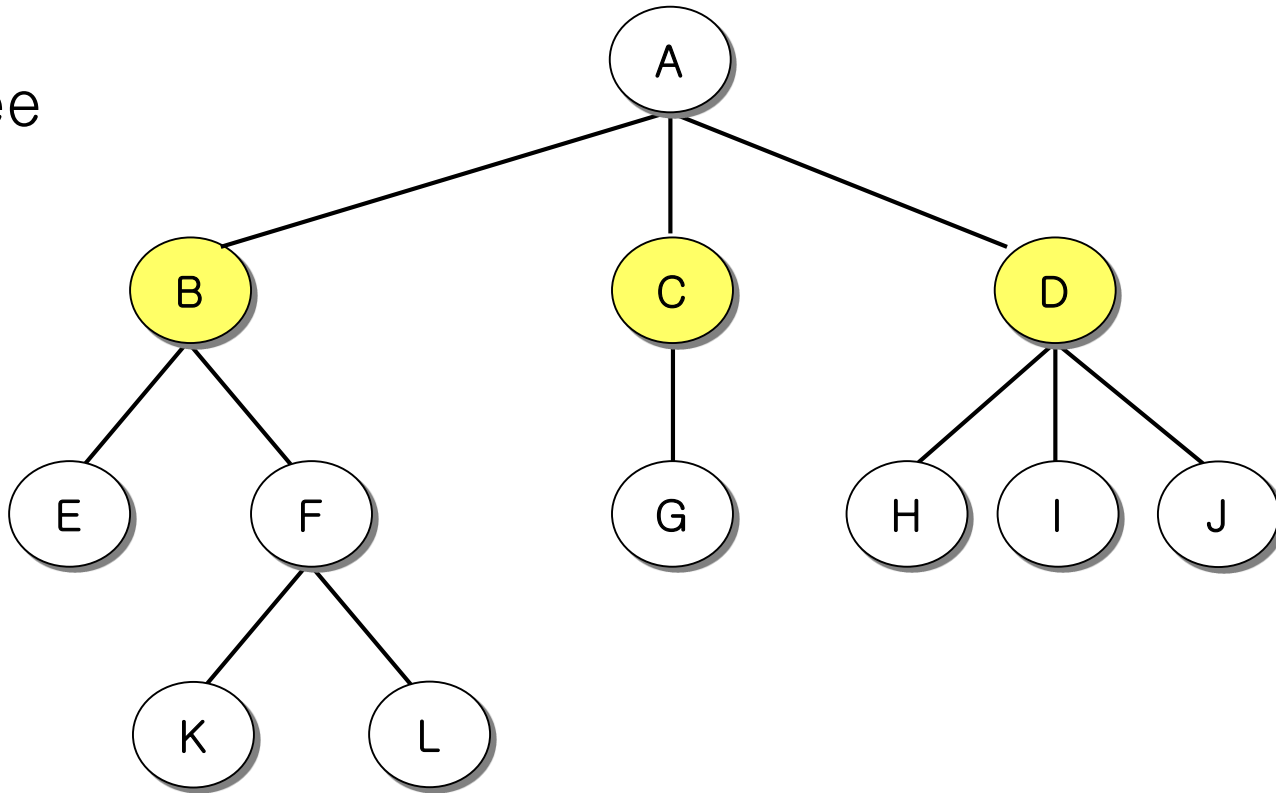
- 루트(root) 노드
  - 트리의 시작 노드
  - 트리 A의 루트노드 - A
- 단말(terminal) 노드 - 차수가 0인 노드. 자식이 없는 노드.
  - 리프(leaf) 노드, 잎 노드라고도 함
  - 트리 A의 단말 노드는 총 7개 - E, K, L, G, H, I, J
- 간선(edge)
  - 부모(parent) 노드와 자식(child) 노드를 연결하는 선
  - 트리 A의 간선은 총 11개
- 서브 트리(subtree)
  - 부모 노드와 연결된 간선을 끊었을 때 생성되는 트리
  - 각 노드는 자식 노드의 개수 만큼 서브 트리를 가진다.



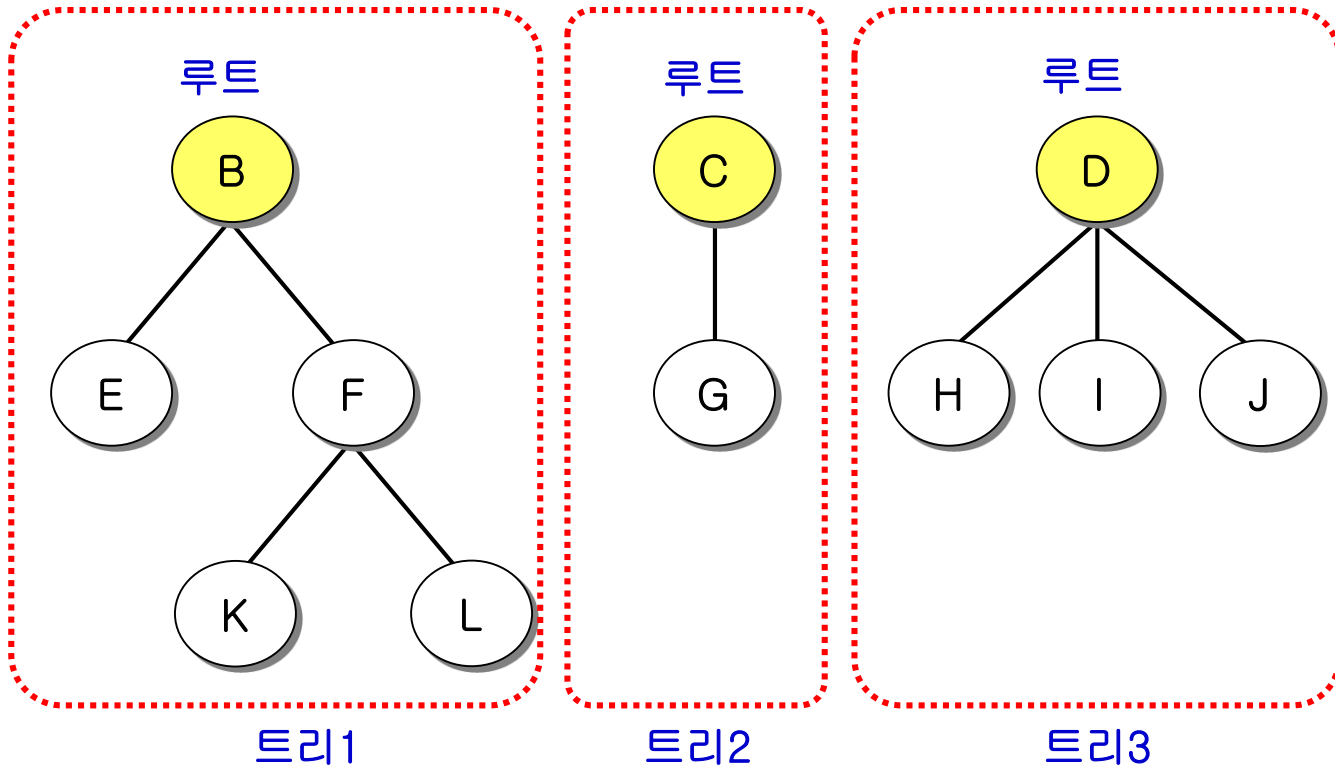
- 조상(ancestor) 노드
  - 간선을 따라 루트 노드까지 이르는 경로에 있는 모든 노드들
  - K의 ancestor : K, F, B, A (자신을 포함)
  - K의 proper ancestor : F, B, A (자신은 제외)
- 자손(descendant) 노드
  - 서브 트리에 있는 하위 레벨의 노드들
  - B의 descendant : B, E, F, K, L (자신을 포함)
  - K의 proper descendant : E, F, L (자신은 제외)
- 형제(sibling) 노드
  - 같은 부모 노드의 자식 노드들
  - H, I, J 는 형제 노드

- 포리스트(forest) : 트리들의 집합
  - 트리 A에서 노드 A를 제거하면, A의 자식 노드 B, C, D를 루트로 하는 트리들이 생기고, 이들의 집합은 포리스트(숲)가 된다.

tree



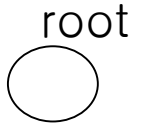
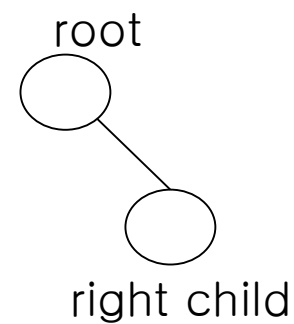
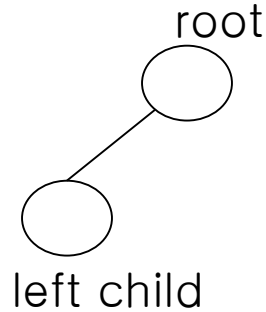
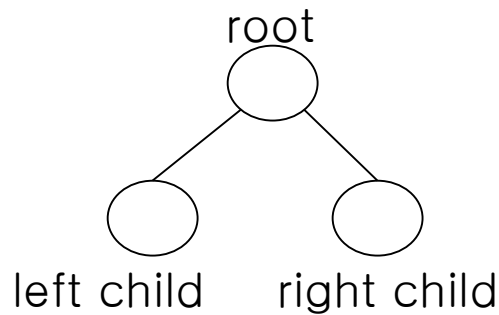
forest



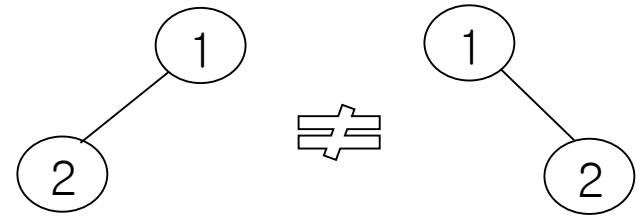
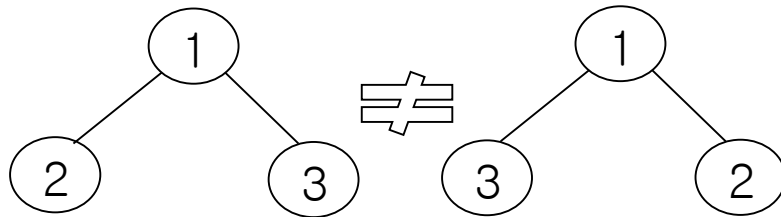
## 이진 트리

### ❖ 이진 트리(binary tree)

- 트리의 모든 노드가 왼쪽 자식 노드와 오른쪽 자식 노드만을 가지도록 함으로써 트리의 차수가 2 이하가 되도록 제한한 트리



- 왼쪽 자식 노드, 오른쪽 자식 노드가 서로 구분된다.

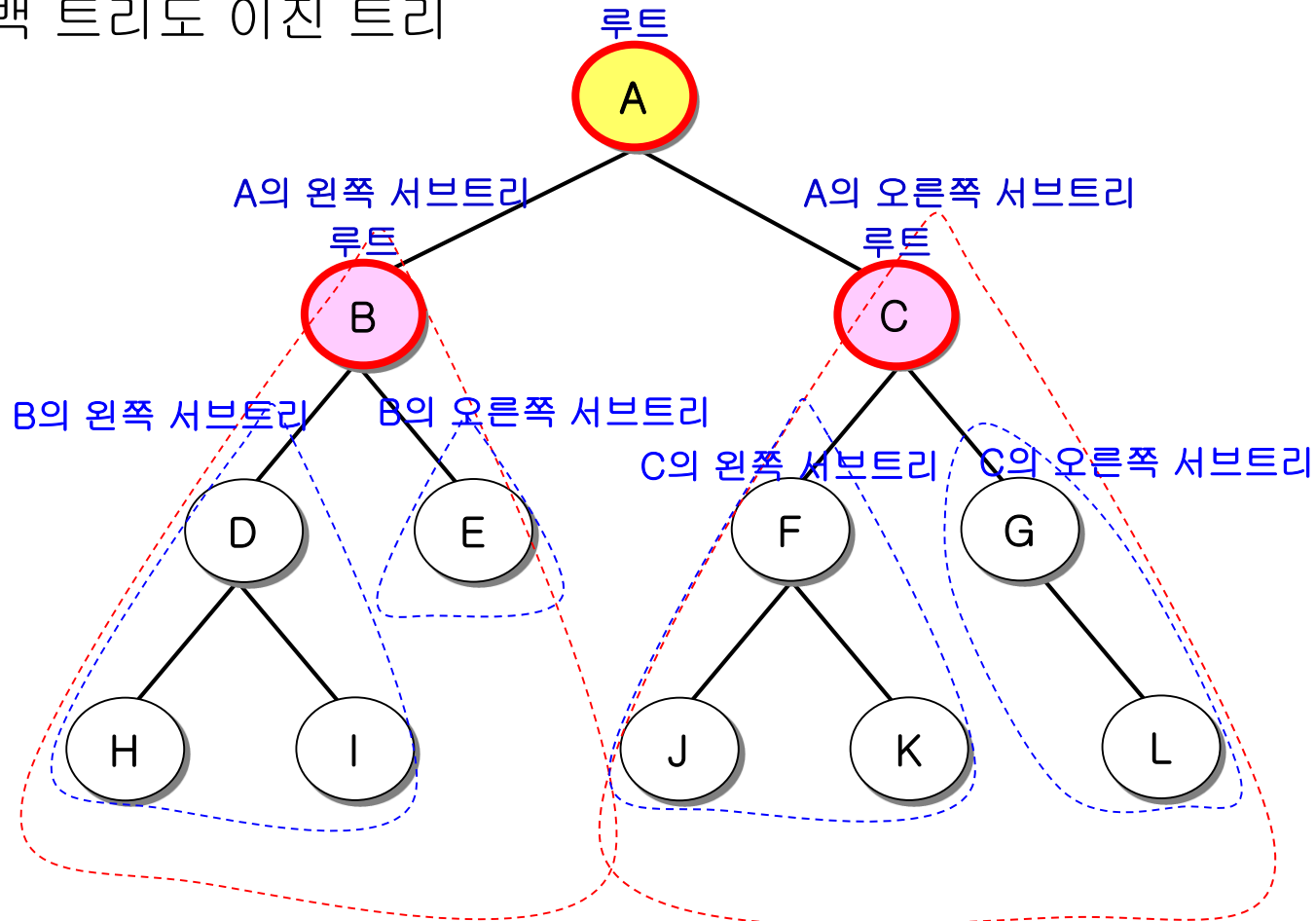


- 이와 같이 트리 구조를 일정하게 정의하면 트리의 구현과 연산이 단순해진다.

## 이진 트리

### ❖ 이진 트리의 재귀적 구성

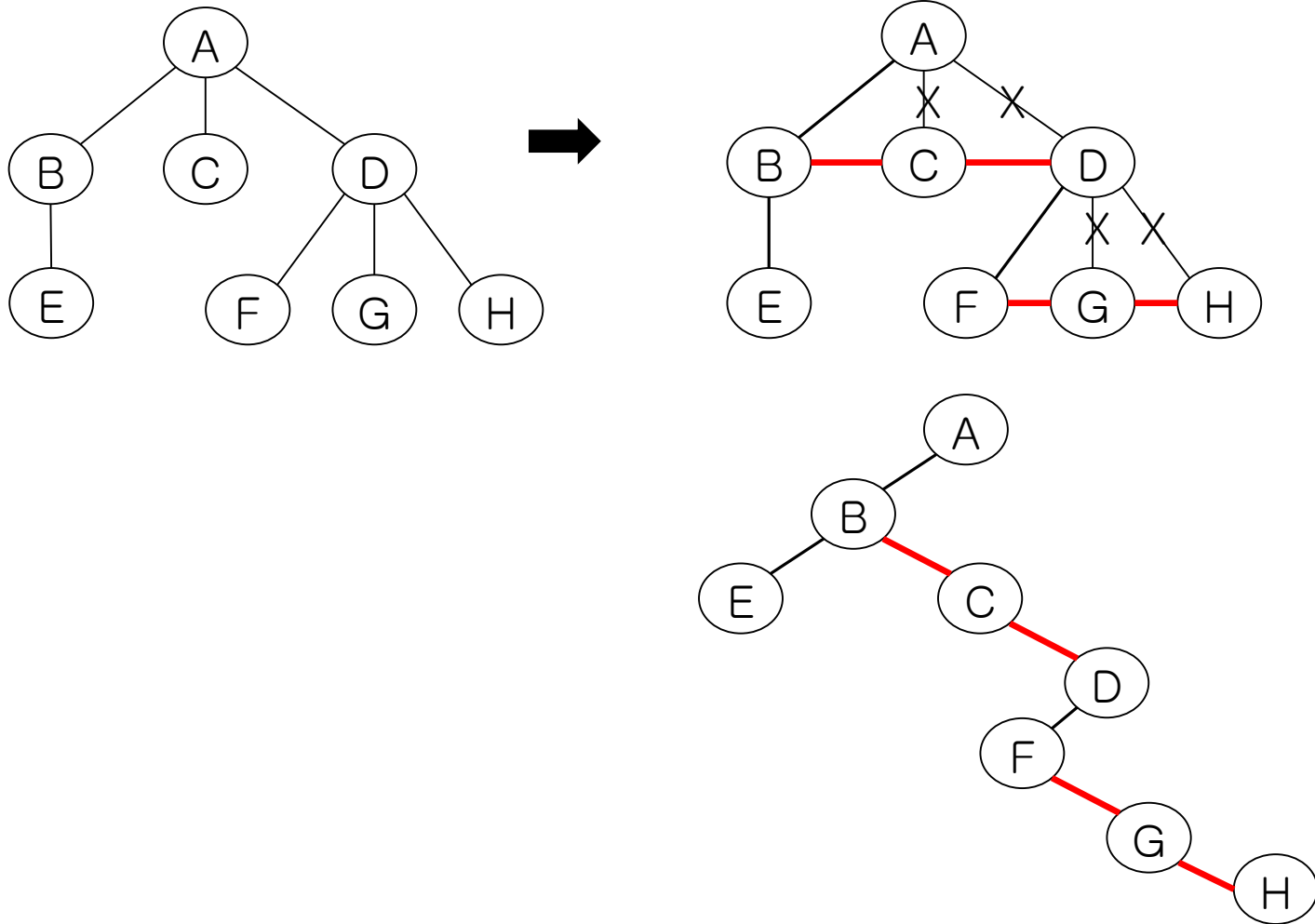
- 루트 노드의 왼쪽 자식 노드를 루트로 하는 서브트리도 이진 트리
- 루트 노드의 오른쪽 자식 노드를 루트로 하는 서브트리도 이진 트리
- 공백 트리도 이진 트리



## 이진 트리

### ❖ 이진 트리(binary tree)

- 이진 트리가 아닌 트리도 이진 트리로 변환하여 다룰 수 있다.
  - 왼쪽 자식 링크, 오른쪽 자식 링크 ➔ 첫번째 자식 링크, 형제 링크



## □ 이진 트리

### ❖ 이진 트리에 대한 추상 자료형

#### ADT BinaryTree

데이터 : 공백이거나

루트 노드, 왼쪽 서브 트리, 오른쪽 서브 트리로 구성된 노드들의 유한 집합

연산 :  $bt, bt1, bt2 \in \text{BinaryTree}; \text{item} \in \text{Element};$

$\text{createBT}() ::= \text{create an empty binary tree};$

// 공백 이진 트리를 생성하는 연산

$\text{isEmpty}(bt) ::= \text{if } (bt \text{ is empty}) \text{ then return true else return false};$

// 이진 트리가 공백인지 아닌지를 확인하는 연산

$\text{makeBT}(bt1, \text{item}, bt2) ::= \text{return } \{ \text{item을 루트로 하고 } bt1 \text{을 왼쪽 서브 트리, } bt2 \text{를 오른쪽 서브 트리로 하는 이진 트리} \}$

// 두개의 이진 서브 트리를 연결하여 하나의 이진 트리를 만드는 연산

$\text{leftSubtree}(bt) ::= \text{if } (\text{isEmpty}(bt)) \text{ then return null}$

else return left subtree of  $bt$ ;

// 이진 트리의 왼쪽 서브 트리를 구하는 연산

$\text{rightSubtree}(bt) ::= \text{if } (\text{isEmpty}(bt)) \text{ then return null}$

else return right subtree of  $bt$ ;

// 이진 트리의 오른쪽 서브 트리를 구하는 연산

$\text{data}(bt) ::= \text{if } (\text{isEmpty}(bt)) \text{ then return null}$

else return the item in the root node of  $bt$ ;

// 이진 트리에서 루트 노드의 데이터(item)를 구하는 연산

**End BinaryTree**

## 이진 트리

### 이진 트리의 특성

- 노드 수가  $n$  인 이진 트리의 간선 수는  $(n-1)$ 
  - 단, 공백 이진 트리( $n = 0$ )는 제외
  - 루트를 제외한  $(n-1)$ 개의 노드가 부모 노드와 연결되는 한 개의 간선을 가지기 때문

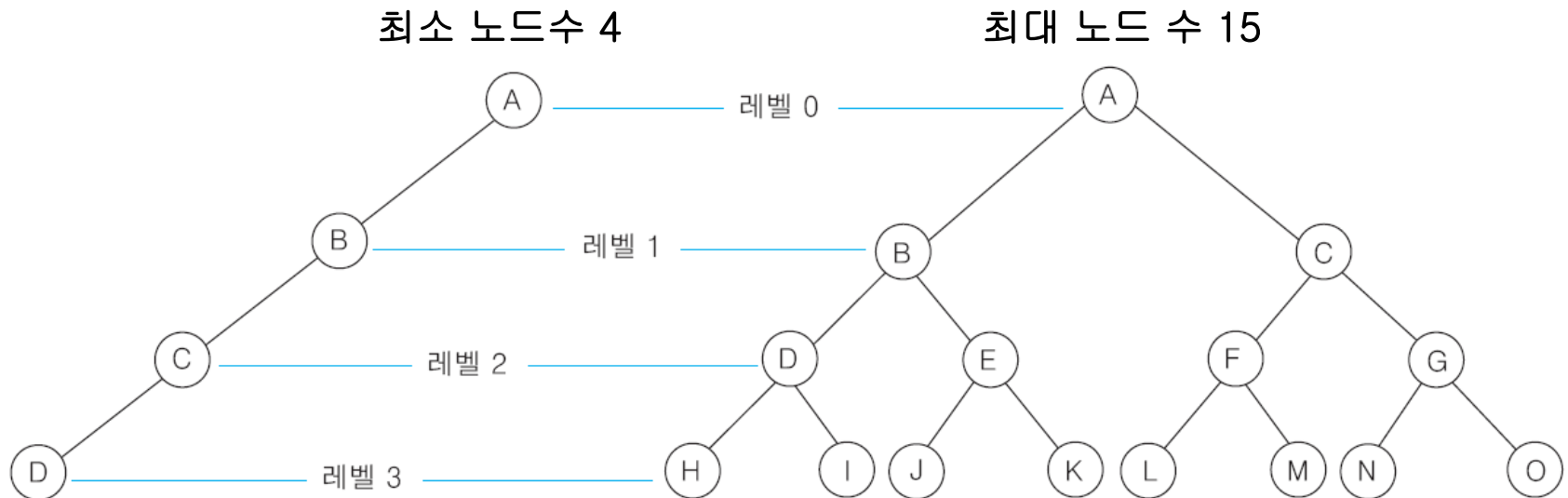




## 이진 트리

### 이진 트리의 특성

- **높이가  $h$ 인 이진 트리가 가질 수 있는 노드 수는  $(h+1) \sim (2^{h+1}-1)$** 
  - 한 레벨에 최소한 한 개의 노드는 있어야 함. 따라서  
높이  $h$ 인 이진 트리의 최소 노드수 =  $h+1$
  - 자식노드가 최대 2개이므로 레벨  $i$ 의 노드수는 최대  $2^i$ . 따라서  
높이  $h$ 인 이진 트리의 최대 노드수 =  $2^0+2^1+\dots+2^h = 2^{h+1}-1$
  - 예) 높이  $h = 3$  인 두개의 트리를 비교해보자.

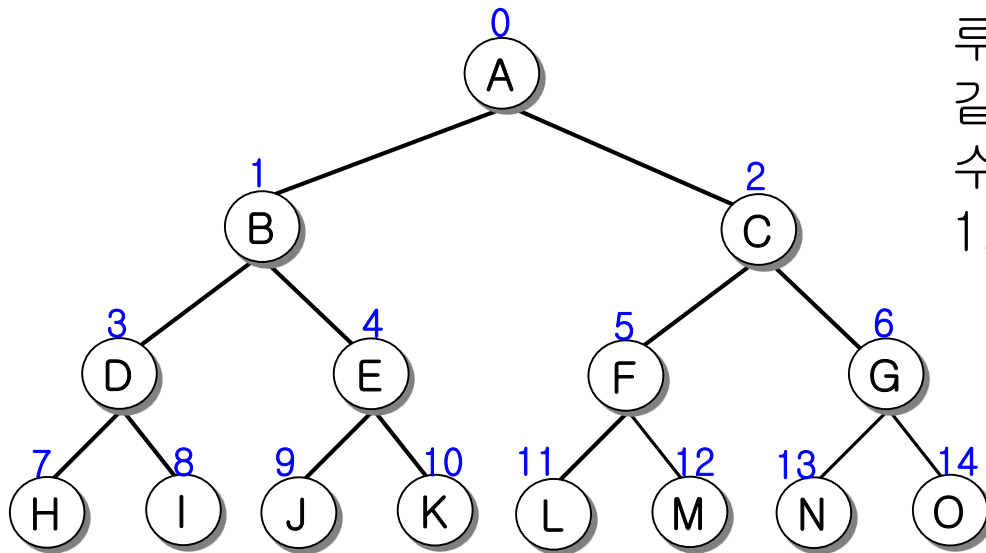


## 이진 트리

### 이진 트리의 종류

#### ■ 포화 이진 트리(full binary tree)

- 모든 레벨에 노드가 꽉 차서 해당 높이에서 가질 수 있는 최대 개수의 노드를 갖는 이진 트리
- 즉, **높이가  $h$** 일 때,  **$(2^{h+1}-1)$** 개의 노드를 가진 이진 트리
- 예) 높이가 3인 포화 이진 트리

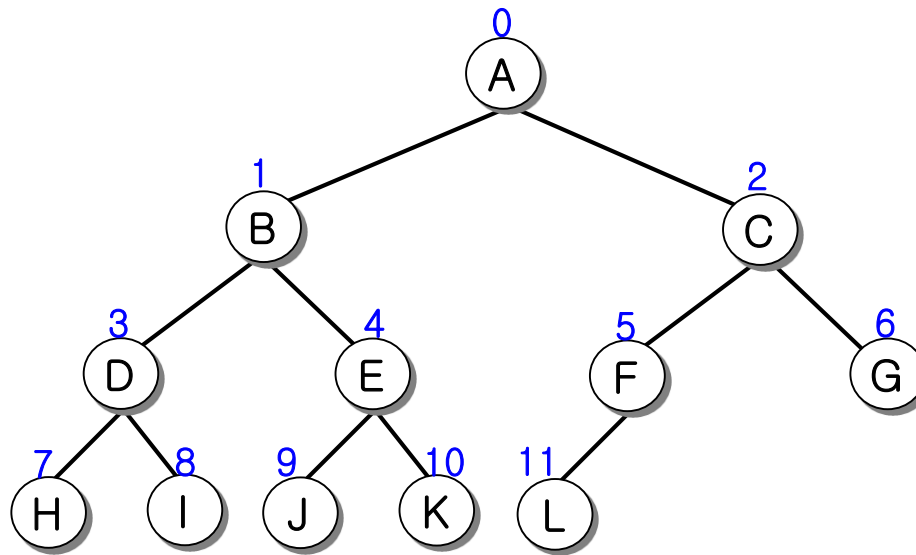


루트를 0으로 하여 다음과 같이 순서대로 번호를 매길 수 있다. (교재에서는 루트를 1로 하여 번호를 매김)

## 이진 트리

### ■ 완전 이진 트리(complete binary tree)

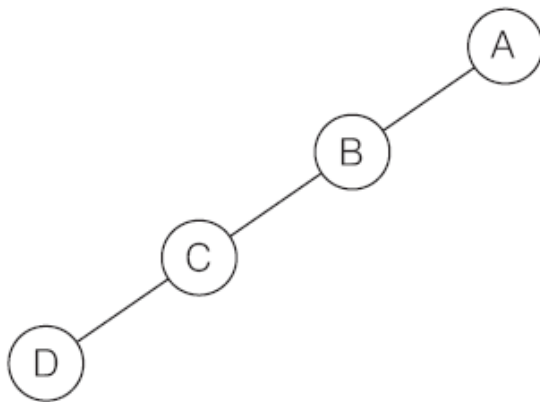
- 트리의 높이가  $h$ 일 때, 레벨 0부터 레벨  $h-1$ 까지는 포화 상태이고, 마지막 레벨  $h$ 는 왼쪽부터 차례로 노드가 채워진 이진 트리
- 포화 이진 트리도 일종의 완전 이진 트리임
- 예) 노드 수가 12인 완전 이진 트리



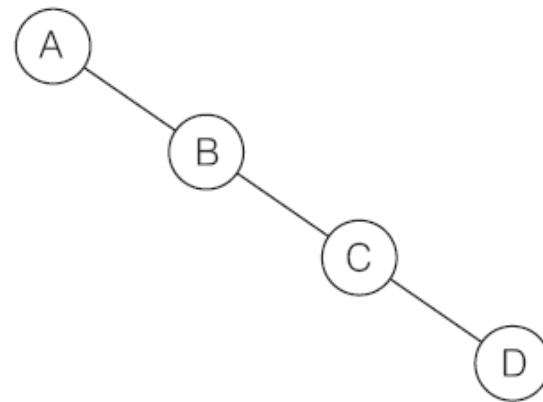
## 이진 트리

### ■ 편향 이진 트리(skewed binary tree)

- 높이  $h$ 에 대한 최소 개수의 노드를 가지면서 한쪽 방향의 자식 노드만을 가진 이진 트리
- 좌편향 이진 트리
  - 모든 노드가 왼쪽 자식 노드만을 가진 편향 이진 트리
- 우편향 이진 트리
  - 모든 노드가 오른쪽 자식 노드만을 가진 편향 이진 트리



좌편향 이진 트리

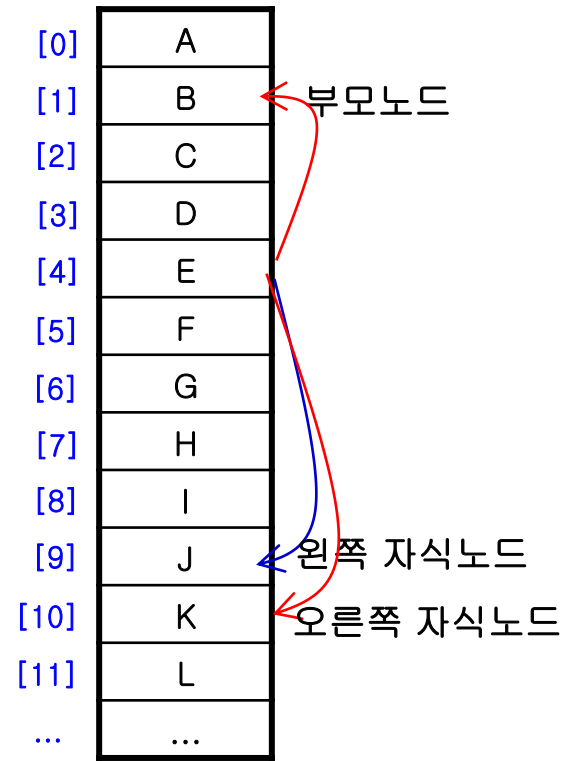
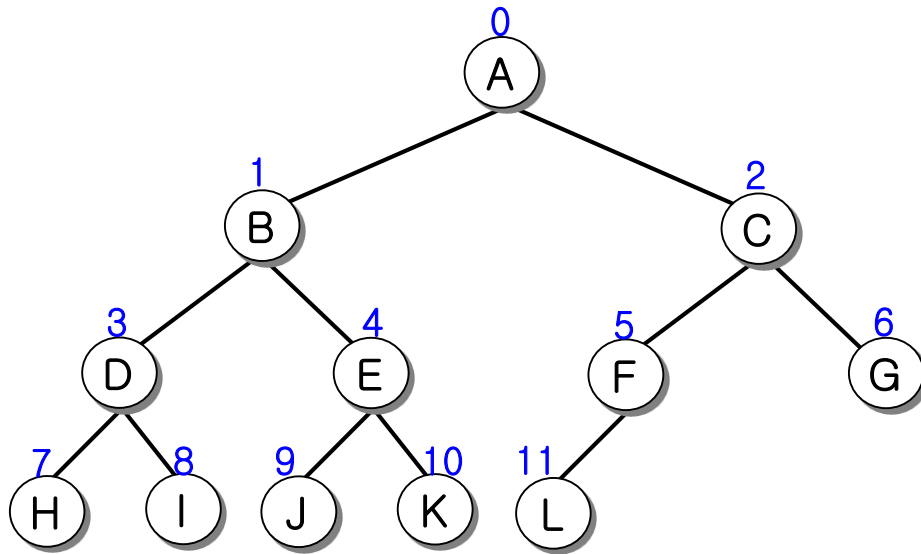


우편향 이진 트리

## 이진 트리의 구현 - 배열

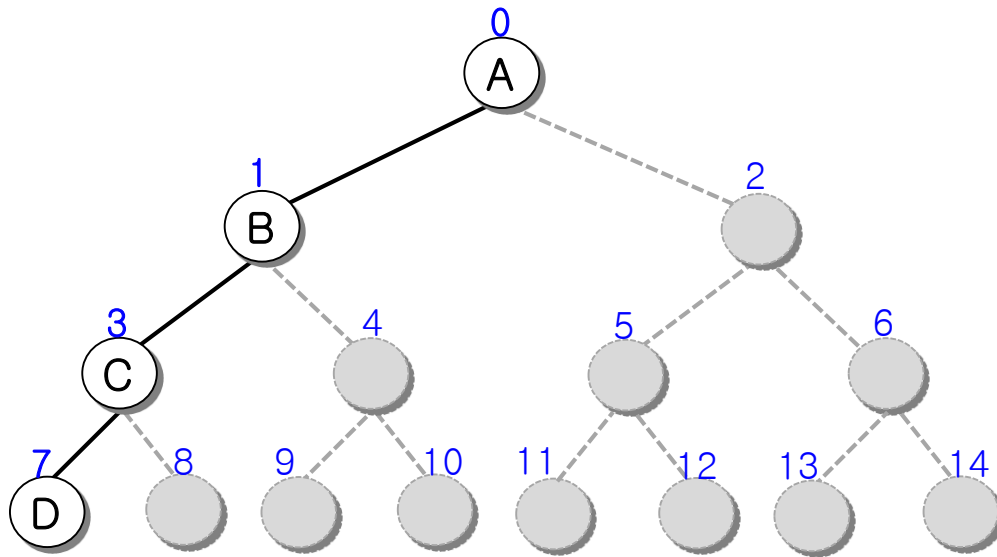
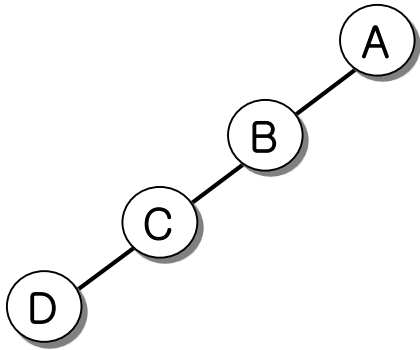
### ❖ 1차원 배열을 이용한 이진 트리의 구현

- 높이가  $h$ 인 포화 이진 트리의 노드번호를 배열의 인덱스로 사용
- 예) 완전 이진 트리의 1차원 배열 표현



## 이진 트리의 구현 - 배열

- 좌편향 이진 트리의 1차원 배열 표현

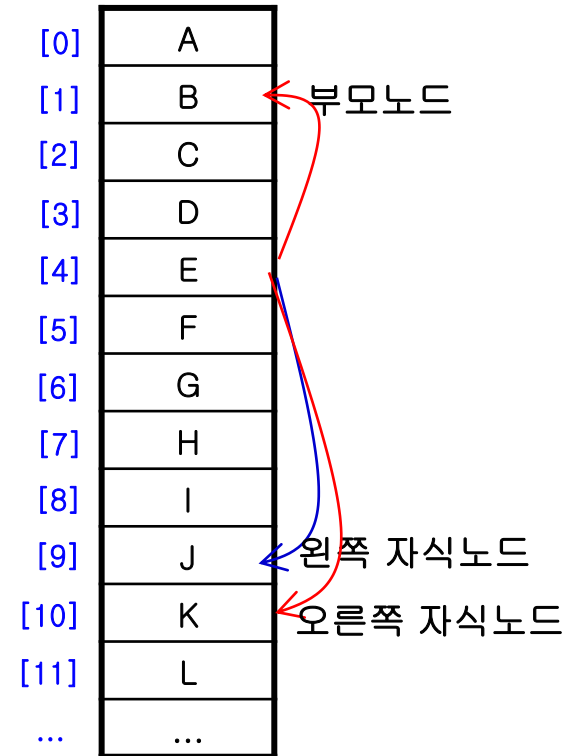
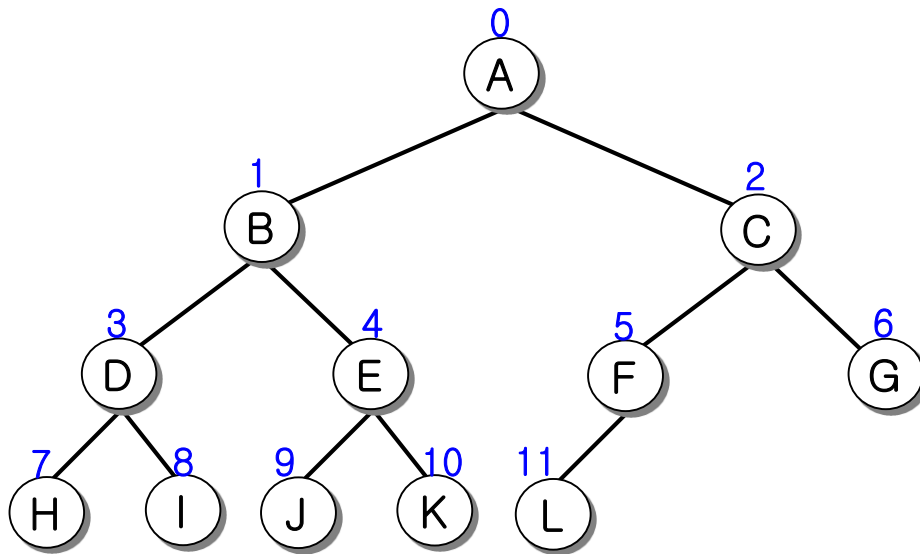


[0]	A
[1]	B
[2]	
[3]	C
[4]	
[5]	
[6]	
[7]	D
[8]	
[9]	
[10]	
[11]	
...	...

## 이진 트리의 구현 - 배열

- 이진 트리의 1차원 배열 인덱스(노드 수  $n$ 인 완전 이진 트리인 경우)

노드	인덱스	성립조건
루트 노드	0	$n > 0$
노드 $i$ 의 부모노드	$\lfloor (i-1)/2 \rfloor$	$i > 0$
노드 $i$ 의 왼쪽 자식노드	$2*i+1$	$(2*i+1) < n$
노드 $i$ 의 오른쪽 자식노드	$2*i+2$	$(2*i+2) < n$
노드 $i$ 가 리프노드이라면	$\lfloor n/2 \rfloor \leq i \leq (n-1)$	$n > 0$



## □ 이진 트리의 구현 - 배열

- 이진 트리를 1차원 배열로 표현하는 경우 단점
  - 포화 이진 트리 또는 완전 이진 트리가 아닌 경우, 배열 중간 중간에 사용하지 않는 원소들을 비워두어야 하므로 메모리 낭비
    - 편향 이진 트리인 경우 가장 낭비가 심하다.
  - 트리의 원소 삽입/삭제에 따라 트리 높이가 동적으로 변하는 경우 배열의 크기 변경이 어렵다.
- 장점은?
  - 부모/자식 노드를 표현하기 위한 별도의 메모리 공간이 필요 없다.
  - 부모/자식 노드를 인덱스 계산으로 간단히 찾을 수 있다.
  - 따라서, 높이가 제한된 포화 이진 트리(또는 완전 이진 트리)를 표현하는 경우 배열을 사용하는 것이 바람직할 수 있다.
    - 예를 들어 힙 자료구조 ← 이 장 뒤에서 배움



## ❑ 이진 트리의 구현 - 연결 자료구조

### ❖ 연결 자료구조를 이용한 이진 트리의 구현

- 이진 트리의 모든 노드는 2개의 자식 노드를 가지므로 다음과 같은 구조의 노드를 사용

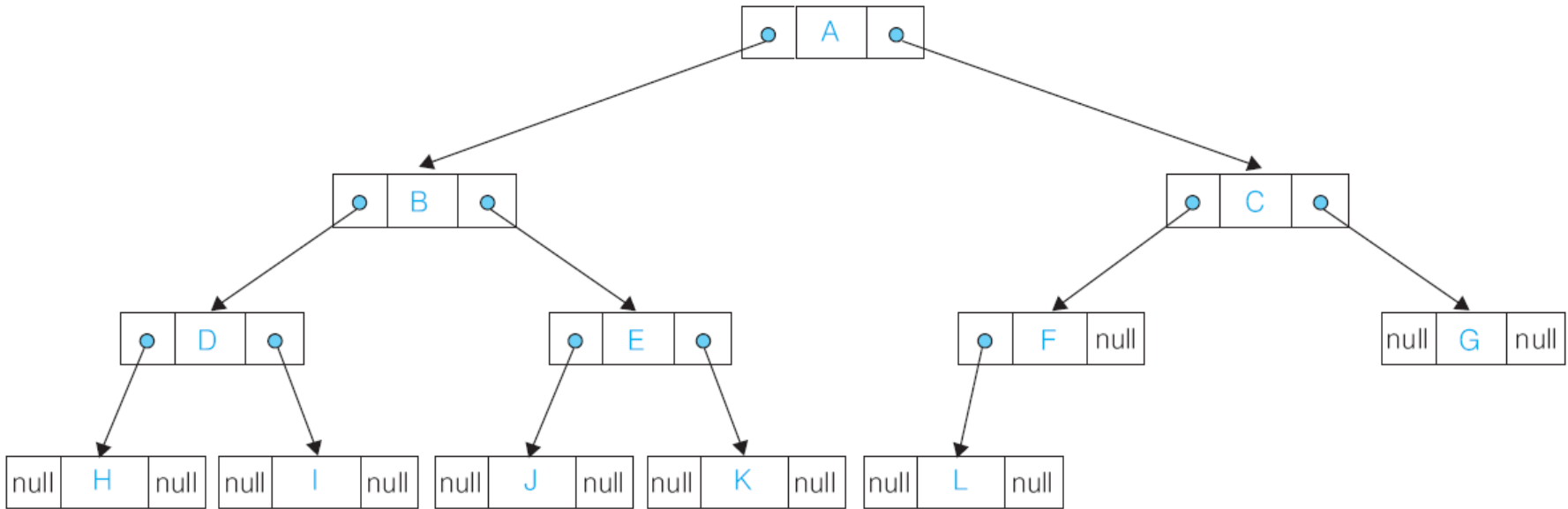


- 이진 트리의 노드 구조를 자바 클래스로 정의 (노드에 문자 데이터를 저장하는 경우)

```
class TreeNode{  
    char data;  
    TreeNode leftChild;  
    TreeNode rightChild;  
}
```

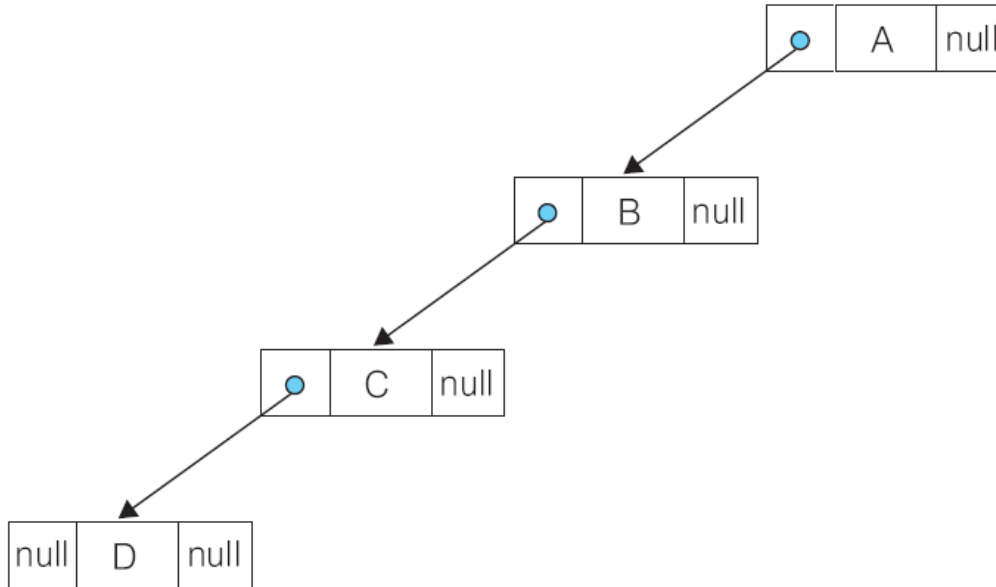
## 이진 트리의 구현 - 연결 자료구조

- 완전 이진 트리의 연결 자료구조 표현



## □ 이진 트리의 구현 - 연결 자료구조

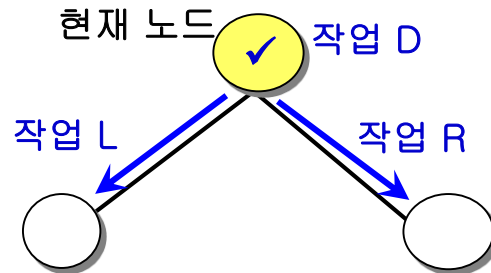
- 좌편향 이진 트리의 연결 자료구조 표현



## □ 이진 트리의 순회

### ❖ 이진 트리의 순회(traversal)

- 이진 트리의 모든 노드를 한번씩 방문하여 데이터를 처리하는 연산
- 순회를 위해 수행할 수 있는 작업을 다음과 같이 정의하자.
  - (1) 현재 노드를 방문하여 데이터를 처리하는 작업 **D**
  - (2) 현재 노드의 왼쪽 서브트리를 순회하는 작업 **L**
  - (3) 현재 노드의 오른쪽 서브트리를 순회하는 작업 **R**



- 이진 트리가 재귀적으로 정의되므로, 순회도 재귀적으로 이루어짐
- 순회의 종류
  - 전위 순회 : DLR
  - 중위 순회 : LDR
  - 후위 순회 : LRD

## □ 이진 트리의 순회

### ❖ 전위 순회(preorder traversal)

- 수행 방법

- ① 현재 노드  $n$ 을 방문하여 처리: D
- ② 현재 노드  $n$ 의 왼쪽 서브트리를 전위 순회 : L
- ③ 현재 노드  $n$ 의 오른쪽 서브트리를 전위 순회 : R

- 전위 순회 알고리즘

```
preorder(T)
```

```
  if ( $T \neq \text{null}$ ) then {
```

```
    visit T.data;
```

```
    preorder(T.leftChild);
```

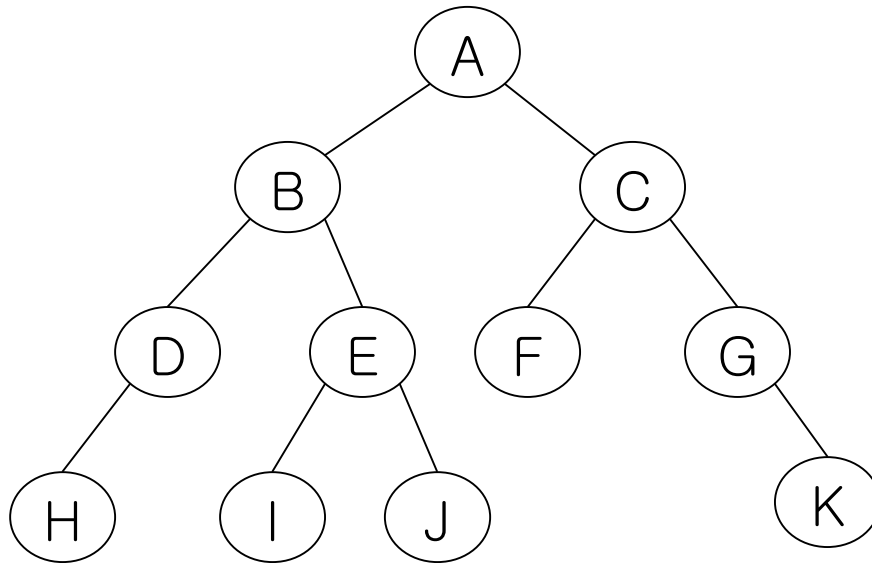
```
    preorder(T.rightChild);
```

```
  }
```

```
end preorder()
```

## 이진 트리의 순회

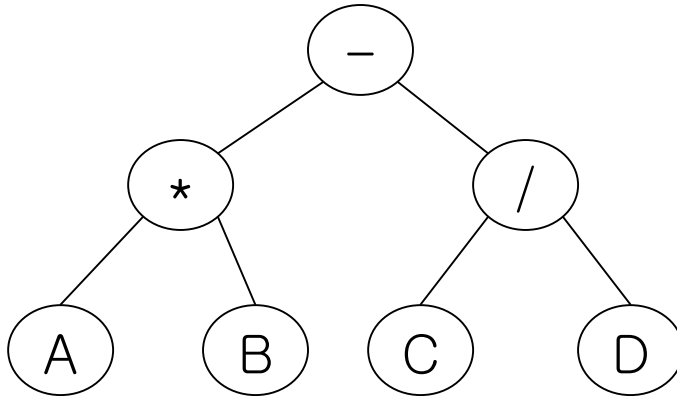
- 전위 순회의 예
  - A-B-D-H-E-I-J-C-F-G-K



## 이진 트리의 순회

- 수식 이진 트리의 전위 순회
  - 수식을 이진 트리로 구성한 수식 이진 트리를 전위 순회(preorder traverse)하면, 수식에 대한 전위 표기(prefix notation)를 구할 수 있다.
  - 예

$A * B - C / D \rightarrow - * A B / C D$



## □ 이진 트리의 순회

### ❖ 중위 순회(inorder traversal)

- 수행 방법

- ① 현재 노드  $n$ 의 왼쪽 서브트리를 중위 순회 : L
- ② 현재 노드  $n$ 을 방문하여 처리 : D
- ③ 현재 노드  $n$ 의 오른쪽 서브트리를 중위 순회 : R

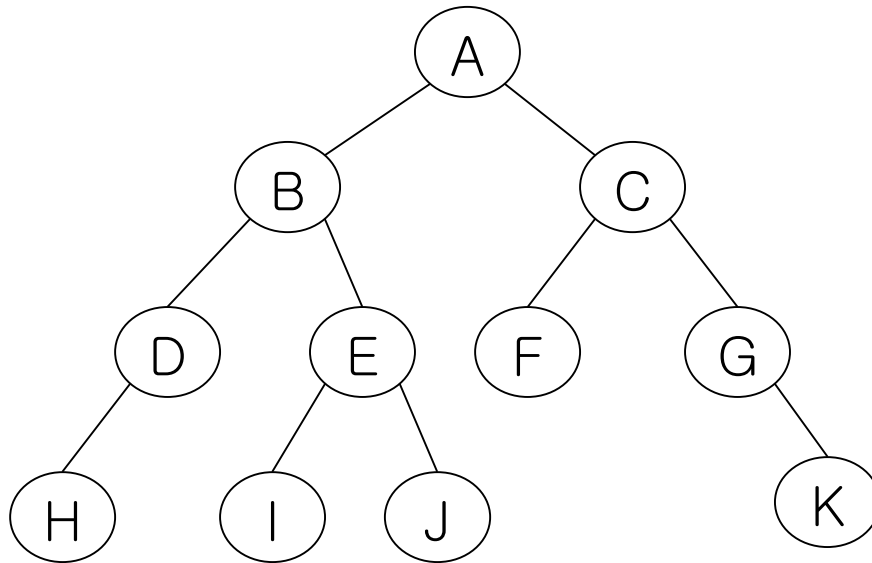
- 중위 순회 알고리즘

```
inorder(T)
  if (T ≠ null) then {
    inorder(T.leftChild);
    visit T.data;
    inorder(T.rightChild);
  }
end inorder()
```



## 이진 트리의 순회

- 중위 순회의 예
  - H-D-B-I-E-J-A-F-C-G-K



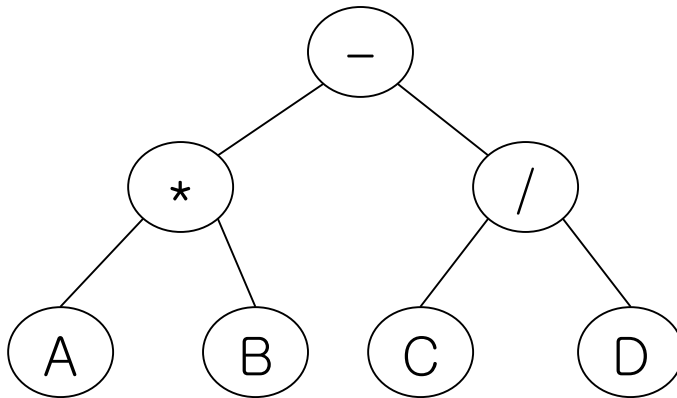
## 이진 트리의 순회

- 수식 이진 트리의 중위 순회

- 수식 이진 트리를 중위 순회(inorder traverse)하면, 수식에 대한 중위 표기(infix notation)를 구할 수 있다.

- 예

$A * B - C / D \rightarrow A * B - C / D$



## □ 이진 트리의 순회

### ❖ 후위 순회(postorder traversal)

- 수행 방법

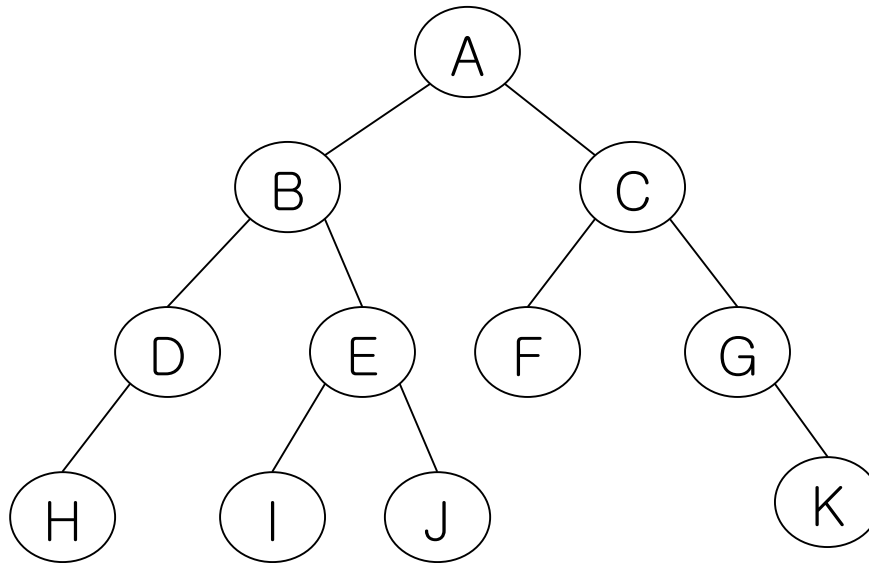
- ① 현재 노드  $n$ 의 왼쪽 서브트리를 후위 순회 : L
- ② 현재 노드  $n$ 의 오른쪽 서브트리를 후위 순회 : R
- ③ 현재 노드  $n$ 을 방문하여 처리 : D

- 후위 순회 알고리즘

```
postorder(T)
  if (T ≠ null) then {
    postorder(T.leftChild);
    postorder(T.rightChild);
    visit T.data;
  }
end postorder()
```

## 이진 트리의 순회

- 후위 순회의 예
  - H-D-I-J-E-B-F-K-G-C-A



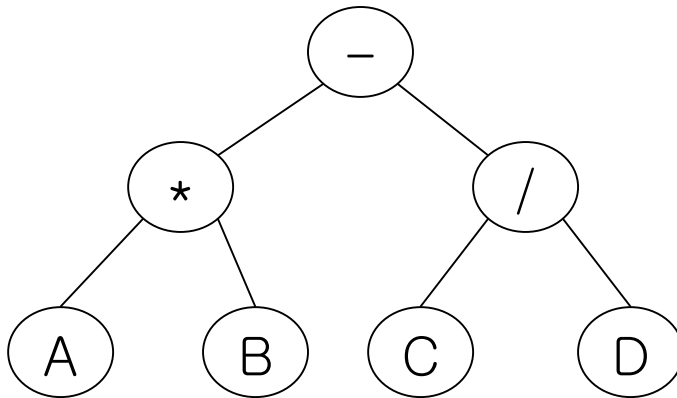
## 이진 트리의 순회

- 수식 이진 트리의 후위 순회

- 수식 이진 트리를 후위 순회(postorder traverse)하면, 수식에 대한 후위 표기(postfix notation)를 구할 수 있다.

- 예

$A * B - C / D \rightarrow A B * C D / -$



## □ 이진 트리의 순회

- 이진 트리의 순회 프로그램 : 이진 트리 순회를 보여주는 간단한 예제

```
public class Ex9_1{
    public static void main(String[] args) {
        // 노드 7개로 이루어진 예제 트리를 만들고, 세가지 방법으로 순회함
        LinkedTree tree7 = new LinkedTree('D', null, null);
        LinkedTree tree6 = new LinkedTree('C', null, null);
        LinkedTree tree5 = new LinkedTree('B', null, null);
        LinkedTree tree4 = new LinkedTree('A', null, null);
        LinkedTree tree3 = new LinkedTree('/', tree6, tree7);
        LinkedTree tree2 = new LinkedTree('*', tree4, tree5);
        LinkedTree tree1 = new LinkedTree('-', tree2, tree3);

        System.out.print("preorder : ");
        tree1.printPreorder();

        System.out.print("\ninorder : ");
        tree1.printInorder();

        System.out.print("\npostorder : ");
        tree1.printPostorder();
    }
}
```

## □ 이진 트리의 순회

```
public class LinkedTree {  
    private Node root = null;  
  
    public LinkedTree(char data, LinkedTree leftSubtree,  
                        LinkedTree rightSubtree) {  
        root = new Node();  
        root.data = data;  
  
        if (leftSubtree == null)  
            root.leftChild = null;  
        else  
            root.leftChild = leftSubtree.root;  
  
        if (rightSubtree == null)  
            root.rightChild = null;  
        else  
            root.rightChild = rightSubtree.root;  
    }  
}
```

```
private class Node {  
    char data;  
    Node leftChild;  
    Node rightChild;  
}
```

// 다음 슬라이드에 계속

## □ 이진 트리의 순회

```
public void printPreorder() { // 전위 순회를 위한 서비스 메소드
    preorder(root);
}
```

```
private void preorder(Node p) { // 전위 순회 메소드
    if (p != null) {
        System.out.print(p.data + " ");
        preorder(p.leftChild);
        preorder(p.rightChild);
    }
}
```

// 다음 슬라이드에 계속



## □ 이진 트리의 순회

```
public void printInorder() { // 중위 순회를 위한 서비스 메소드
    inorder(root);
}

private void inorder(Node p) { // 중위 순회 메소드
    ...
}

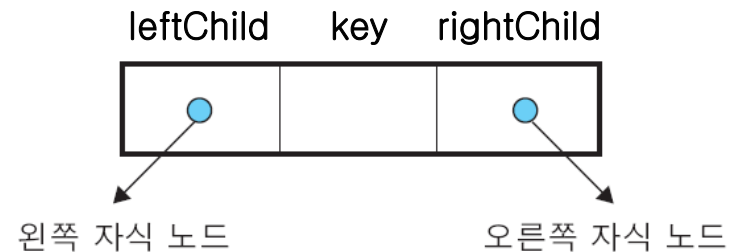
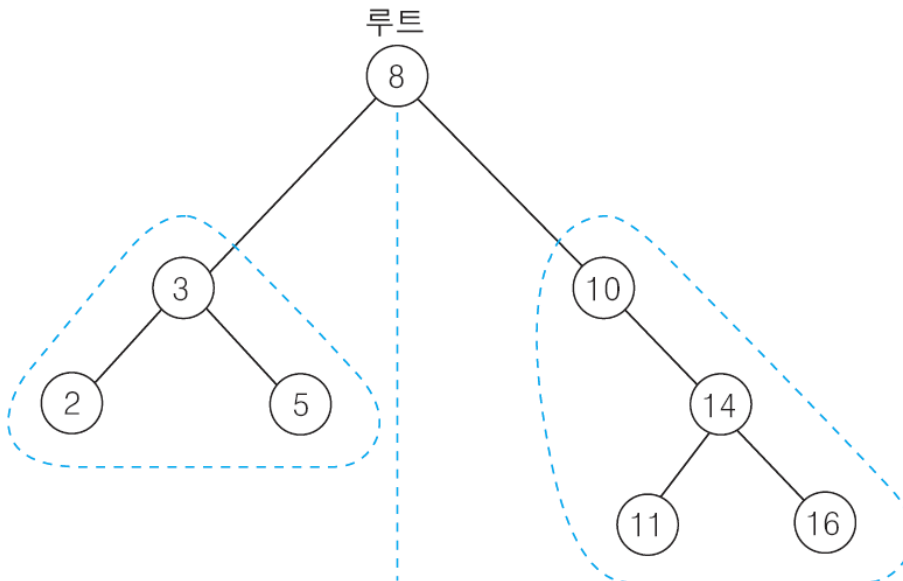
public void printPostorder() { // 후위 순회를 위한 서비스 메소드
    postorder(root);
}

private void postorder(Node p) { // 후위 순회 메소드
    ...
}
}
```

## 이진 탐색 트리

### ❖ 이진 탐색 트리(binary search tree)

- “이진 검색 트리”
- 이진 트리에 탐색을 위한 조건을 추가한 자료구조로서 다음과 같이 정의된다.
  - (1) 모든 원소는 서로 다른 **유일한 키(key)**를 갖는다.
  - (2) **왼쪽** 서브트리 원소의 키들은 그 **루트의 키보다 작다**.
  - (3) **오른쪽** 서브트리 원소의 키들은 그 **루트의 키보다 크다**.
  - (4) 왼쪽 서브트리와 오른쪽 서브트리도 이진 탐색 트리이다.



## □ 이진 탐색 트리

이진 탐색 트리에서  
키값  $x$ 를 찾음

### ❖ 이진 탐색 트리의 탐색 연산

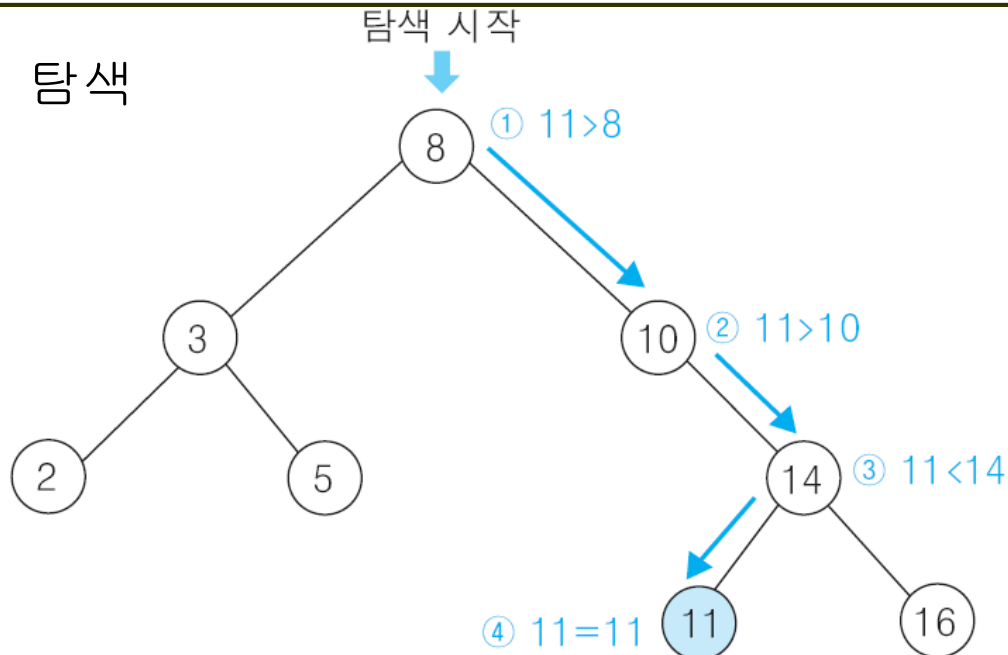
- 루트에서 시작한다.
- 탐색할 키값  $x$ 를 루트 노드의 키값과 비교한다.
  - ( $x =$  루트노드의 키 값)인 경우 :  
원하는 원소를 찾았으므로 탐색 연산 성공
  - ( $x <$  루트노드의 키 값)인 경우 :  
루트노드의 **왼쪽** 서브트리에 대해서 탐색 연산 수행
  - ( $x >$  루트노드의 키 값)인 경우 :  
루트노드의 **오른쪽** 서브트리에 대해서 탐색 연산 수행
- 서브트리에 대해서 재귀적으로 탐색 연산을 반복한다.

## 이진 탐색 트리

- 탐색 알고리즘(재귀 알고리즘)

```
search(bsT, x) // bsT를 루트로 하는 이진탐색트리에서 키값이 x인  
               // 노드를 찾아 리턴; 탐색에 실패하면 null 리턴  
if (bsT = null) then return null;  
if (x = bsT.key) then return bsT;  
else if (x < bsT.key) then return search(bsT.leftChild, x);  
else return search(bsT.rightChild, x);  
end search()
```

- 예) 원소 11 탐색



## □ 이진 탐색 트리

이진 탐색 트리에  
키값  $x$ 를 삽입

### ❖ 이진 탐색 트리의 삽입 연산

1) 먼저 탐색 연산을 수행한다.

- 삽입할 원소와 동일한 원소가 트리에 있으면 삽입할 수 없으므로 동일한 원소가 트리에 있는지 탐색하여 확인한다.
- 탐색 성공하면 삽입할 수 없다.
- 탐색 실패하면 삽입할 수 있다.

2) 탐색 실패한 위치에 원소를 삽입한다.

## 이진 탐색 트리

- 삽입 알고리즘(반복 알고리즘)

```
insert(bsT, x) // bsT를 루트로 하는 이진탐색트리에 키값 x 인 노드를  
              // 삽입하고, 삽입된 트리의 루트 노드를 리턴
```

```
p ← bsT;
```

```
while (p ≠ null) do {
```

```
    if (x = p.key) then 삽입 실패;
```

```
    q ← p;
```

```
    if (x < p.key) then p ← p.leftChild;
```

```
    else p ← p.rightChild;
```

```
}
```

```
newNode ← getNode();
```

```
newNode.key ← x;
```

```
newNode.leftChild ← null;
```

```
newNode.rightChild ← null;
```

```
if (bsT = null) then return newNode;
```

```
else if (x < q.key) then q.leftChild ← newNode;
```

```
else q.rightChild ← newNode;
```

```
return bsT;
```

```
end insert()
```

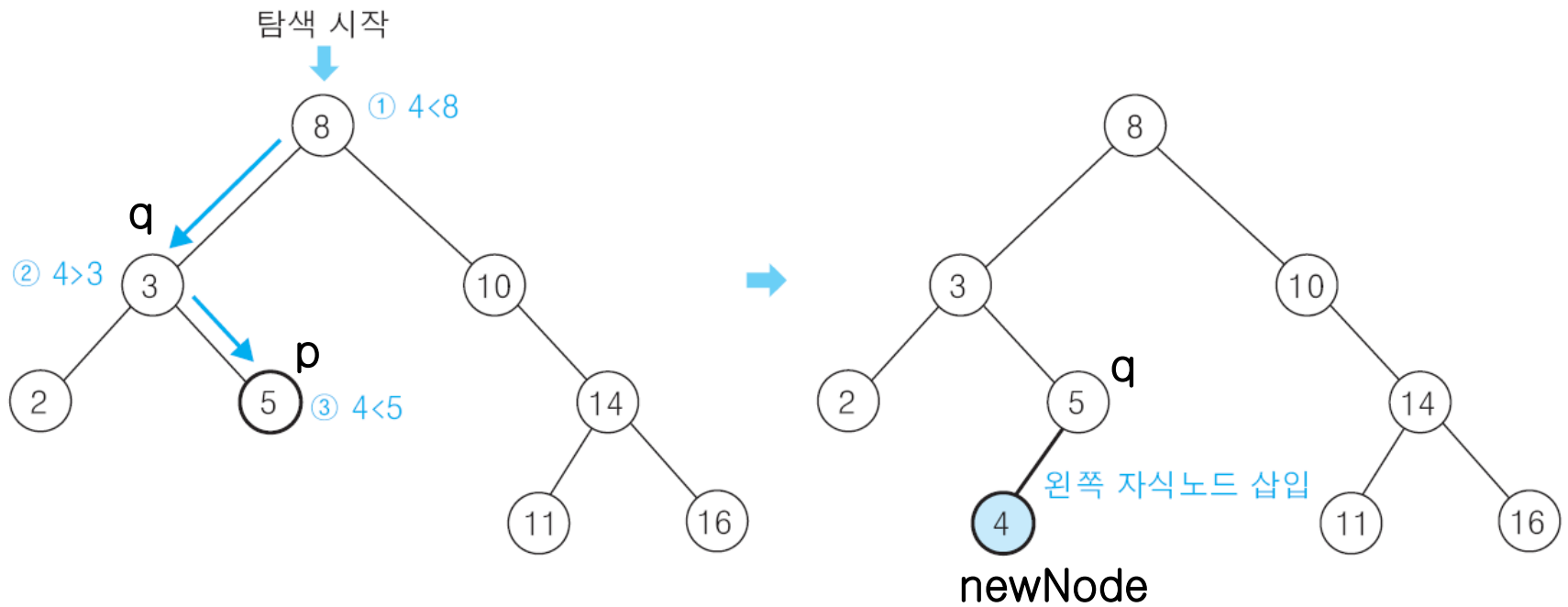
삽입할 자리 탐색

삽입할 노드 만들기

탐색한 자리에 노드 연결

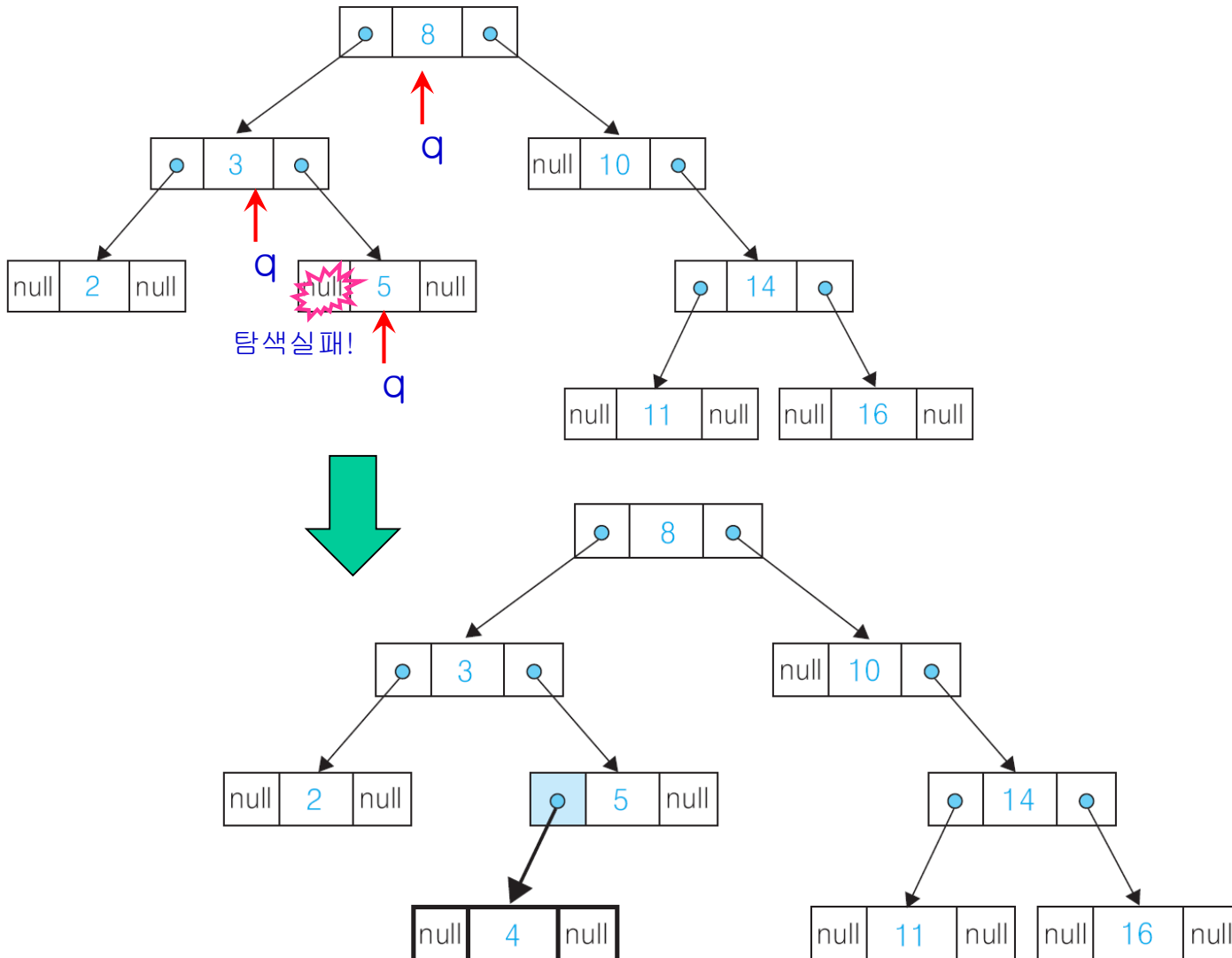
## 이진 탐색 트리

- 예) 원소 4 삽입



## 이진 탐색 트리

- 연결 자료구조로 구현한 이진 탐색 트리에 키값 4 삽입





## □ 이진 탐색 트리

이진 탐색 트리에서  
키값  $x$ 를 삭제

### ❖ 이진 탐색 트리의 삭제 연산

1) 먼저 탐색 연산을 수행하여 삭제할 노드를 찾는다.

- 탐색 실패하면 삭제할 수 없다.
- 탐색 성공하면 삭제할 수 있다.

2) 찾은 노드를 삭제한다.

- 다음과 같은 3가지 경우로 나눌 수 있다.

[경우1] 삭제할 노드가 단말노드인 경우

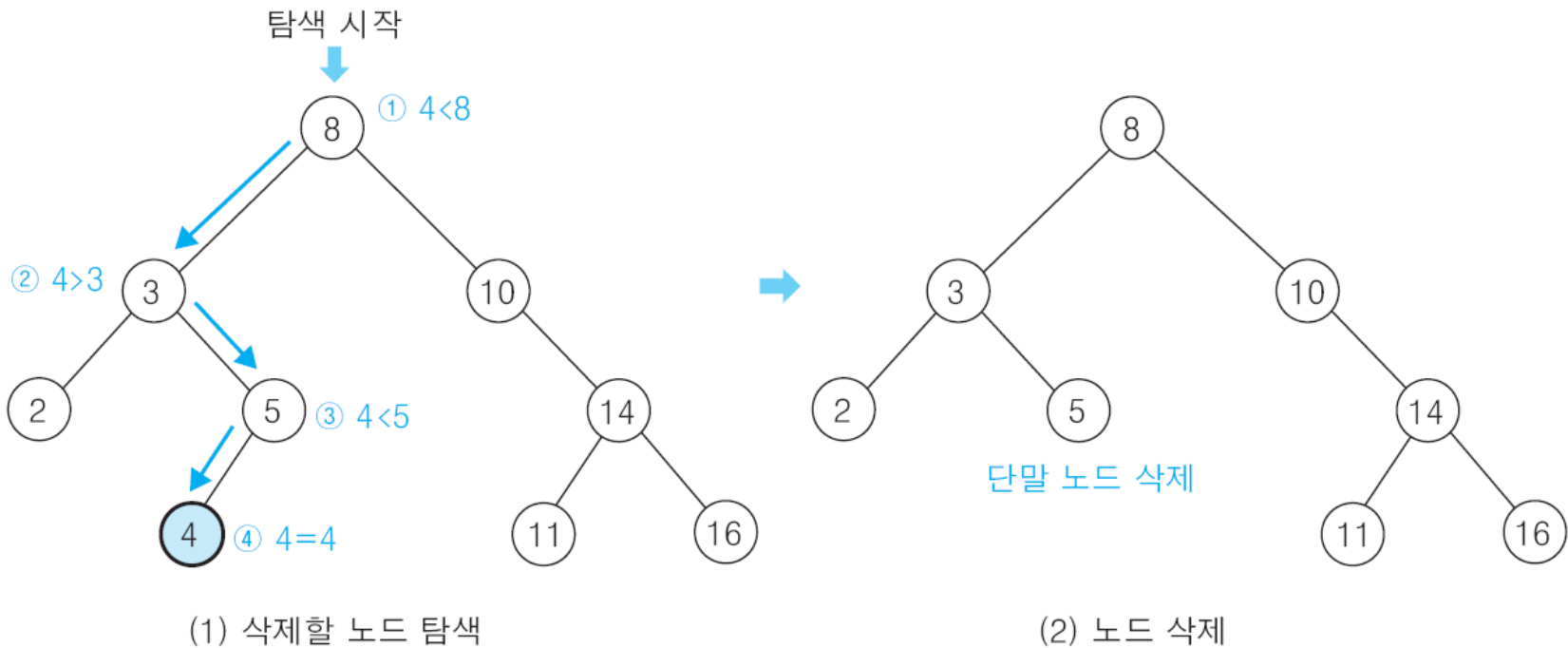
[경우2] 삭제할 노드가 하나의 자식노드를 가진 경우

[경우3] 삭제할 노드가 두개의 자식노드를 가진 경우

- 노드 삭제 후에도 이진 탐색 트리를 유지해야 하므로 이진 탐색 트리의 재구성 작업(후속 처리)이 필요하다.

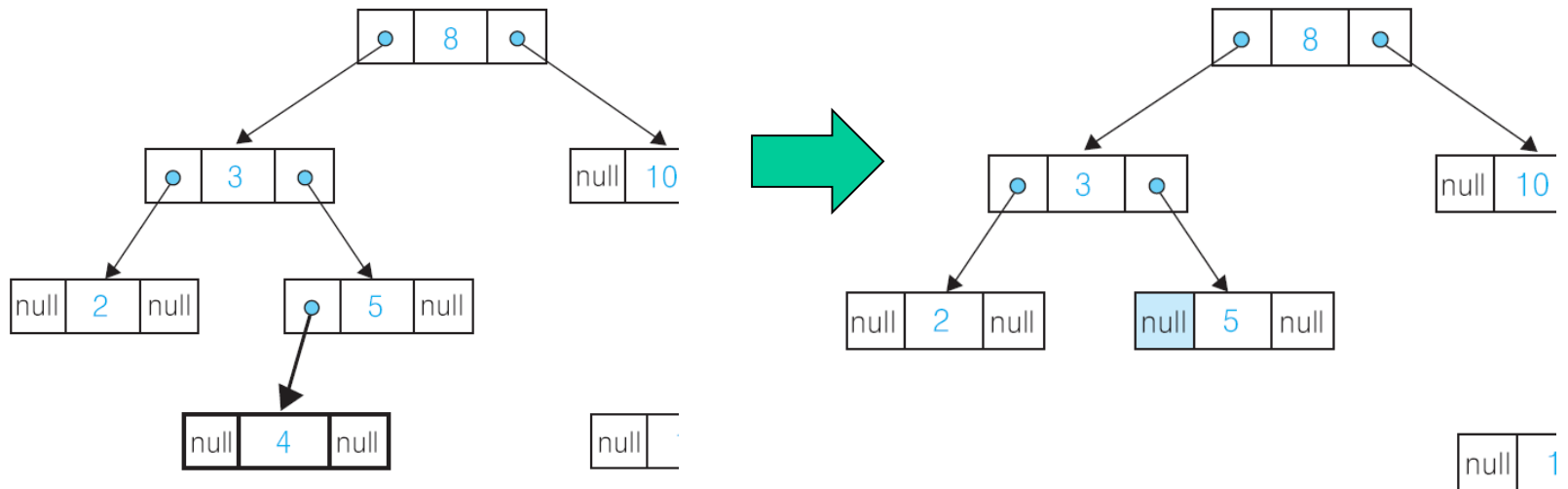
## 이진 탐색 트리

- [경우1] 단말 노드 삭제 - 간단
  - 예) 노드 4 삭제



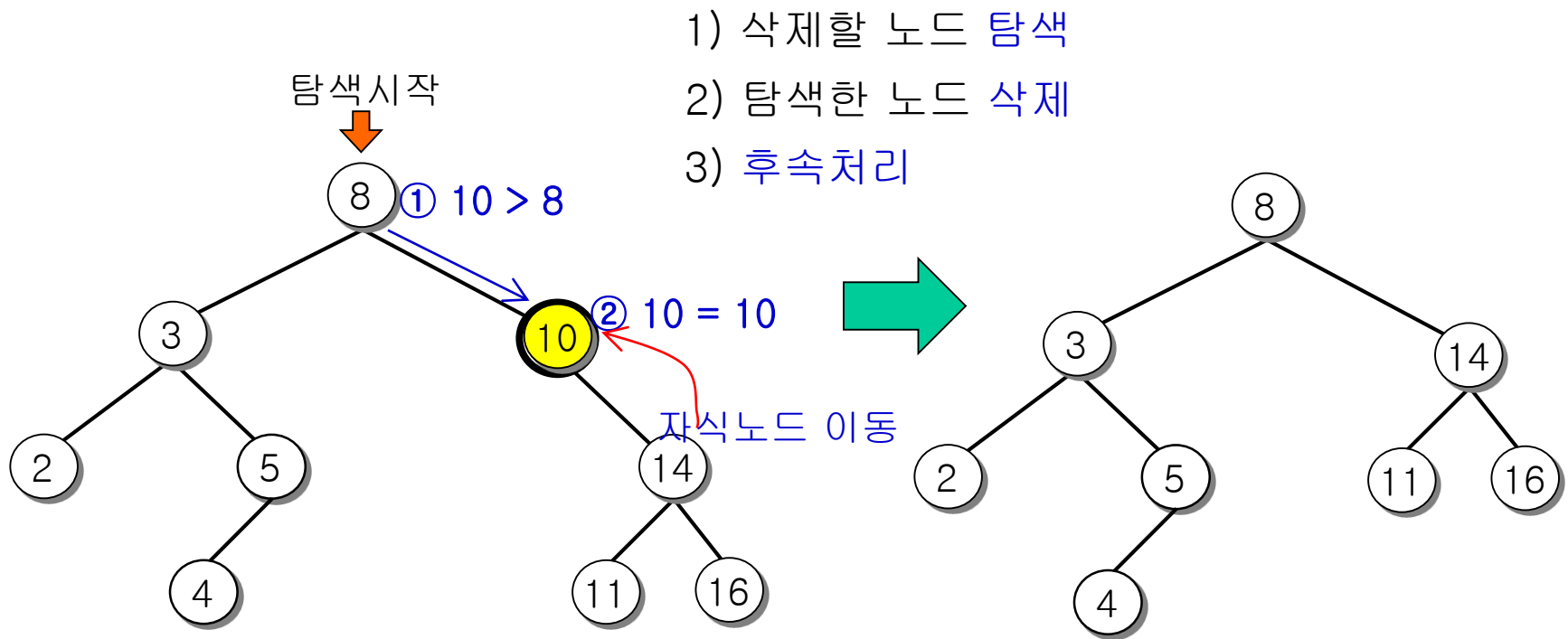
## 이진 탐색 트리

- 연결 자료구조로 구현한 이진 탐색 트리에서 키값 4 삭제
  - 노드를 삭제하고, 삭제한 노드의 부모 노드의 링크 필드를 null로 설정



## 이진 탐색 트리

- [경우2] 자식 노드가 하나인 노드 삭제
  - 노드 p를 삭제하면, p의 자식 노드는 트리에서 연결이 끊어져 고아가 된다.
  - 후속 처리 : 삭제한 노드의 자리를 자식 노드에게 물려준다.
  - 예) 노드 10 삭제

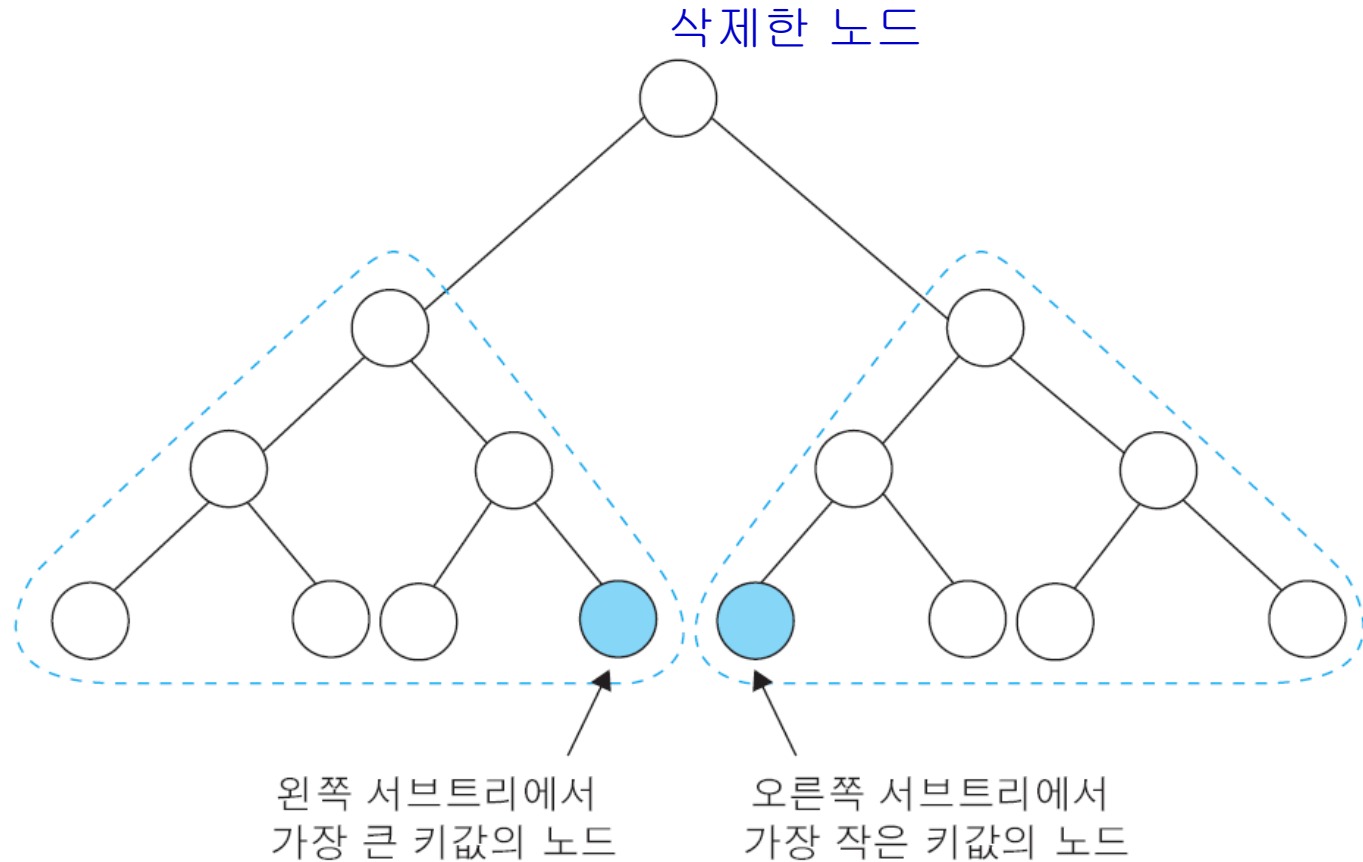


## □ 이진 탐색 트리

- [경우3] 자식 노드가 둘인 노드 삭제
  - 노드 p를 삭제하면, p의 자식 노드들은 트리에서 연결이 끊어져 고아가 된다.
  - 후속 처리 : 삭제한 노드의 자리를 후계자에게 물려준다. 후계자는 자손노드들 중에서 선택한다.
- 후계자 선택 방법 두가지
  - 1) 왼쪽 서브트리에서 가장 큰 자손노드 선택 : 왼쪽 서브트리의 오른쪽 링크를 따라 계속 이동하여 오른쪽 링크 필드가 null인 노드. 즉, 가장 오른쪽에 있는 노드가 후계자가 된다.
  - 2) 오른쪽 서브트리에서 가장 작은 자손노드 선택 : 오른쪽 서브트리에서 왼쪽 링크를 따라 계속 이동하여 왼쪽 링크 필드가 null인 노드. 즉, 가장 왼쪽에 있는 노드가 후계자가 된다.

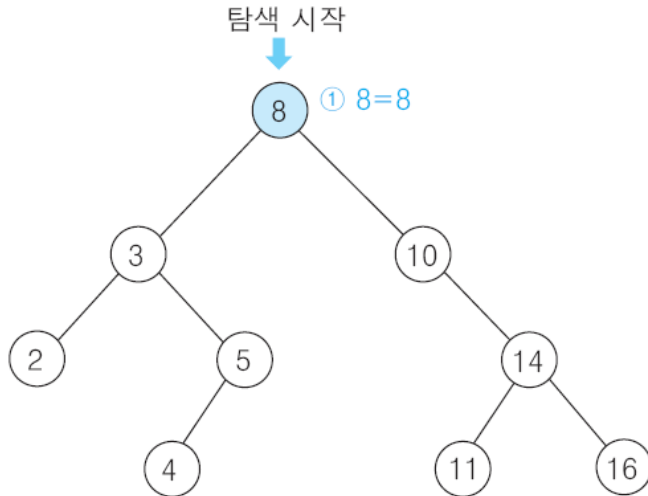
## 이진 탐색 트리

- 삭제한 노드의 자리를 물려받을 수 있는 후계자 노드

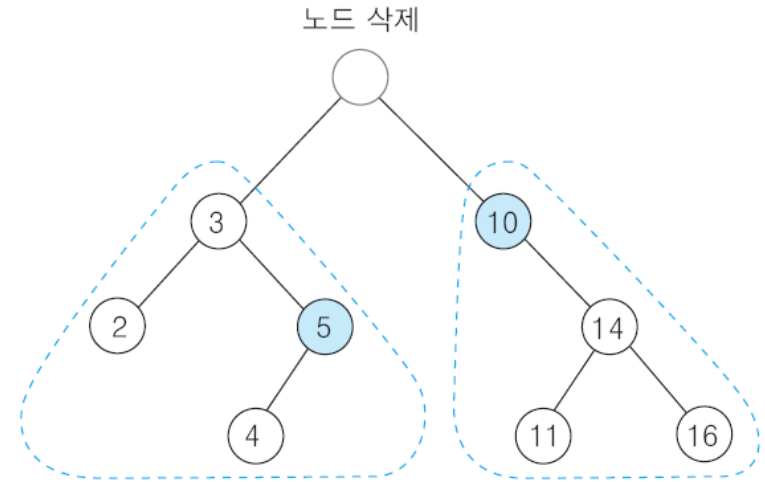


# 이진 탐색 트리

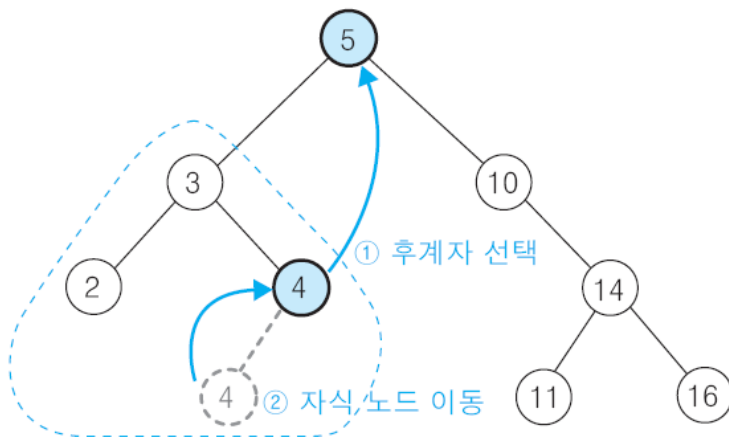
- 예) 노드 8 삭제



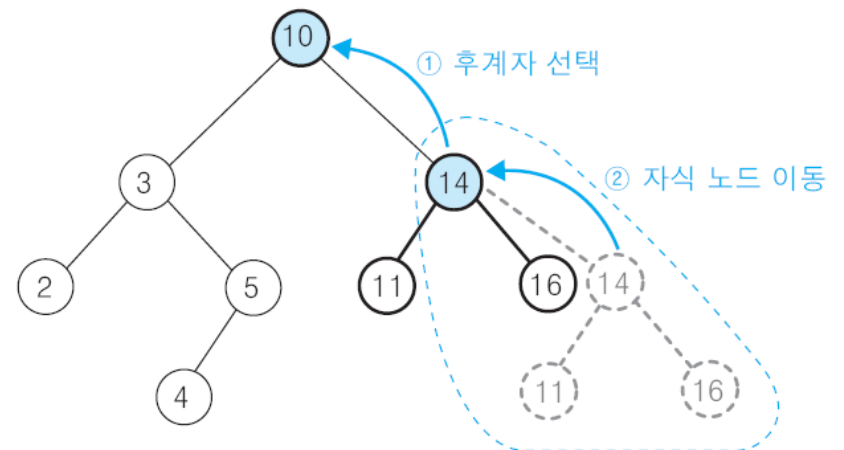
(1) 삭제할 노드 탐색



(2) 노드 삭제



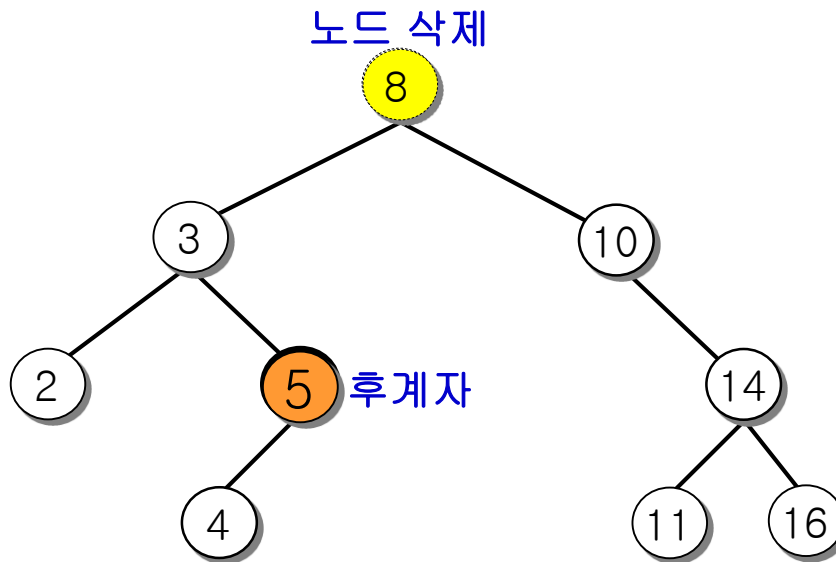
(a) 트리 재구성\_노드 5를 후계자로 선택한 경우



(b) 트리 재구성\_노드 10을 후계자로 선택한 경우

## 이진 탐색 트리

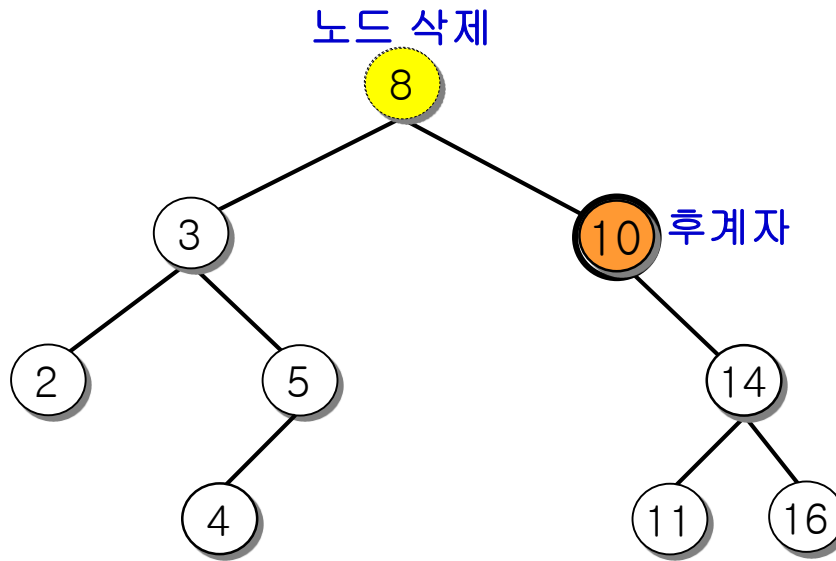
- 노드 5를 후계자로 선택한 경우
  - ① 후계자 노드 5를 삭제하여 삭제노드 8의 자리로 옮긴다.
  - ② 이 때 후계자 노드는 자식 노드를 하나만 가지므로 노드 삭제 [경우2]에 해당하는 후속 처리를 해 준다.  
즉, 5의 원래자리는 자식노드 4에게 물려준다.  
(후계자 노드가 단말 노드이면 별도의 후속 처리 필요 없다)





## 이진 탐색 트리

- 노드 10을 후계자로 선택한 경우 (앞의 예와 대칭임)
  - ① 후계자 노드 10을 삭제하여 삭제노드 8의 자리로 옮긴다.
  - ② 이 때 후계자 노드는 하나의 자식 노드만을 가지므로 노드 삭제 [경우2]에 해당하는 후속 처리를 해 준다.  
즉, 10의 원래자리는 자식노드 14에게 물려준다.  
(후계자 노드가 단말 노드이면 별도의 후속 처리 필요 없다)



## □ 이진 탐색 트리

- 삭제 알고리즘(재귀 알고리즘)

```
delete(bsT, x) // bsT를 루트로 하는 이진탐색트리에서 키값 x 인 노드를
                // 삭제하고, 삭제된 트리의 루트 노드를 리턴
p ← 삭제할 노드; // 키 값이 x인 노드 p를 검색
parent ← 삭제할 노드의 부모 노드; // p가 루트인 경우 parent는 null

if (p = null) then 삭제 실패;

if (p.leftChild = null and p.rightChild = null) then { // [경우1] p가 단말노드
    if (parent = null) then // p가 루트인 경우
        return null; // 삭제 후 루트가 null이 됨
    else if (parent.leftChild = p) then // p가 왼쪽 자식인 경우
        parent.leftChild ← null;
    else // p가 오른쪽 자식인 경우
        parent.rightChild ← null;
}
```

// 다음 슬라이드에 계속

## □ 이진 탐색 트리

```
else if (p.leftChild = null or p.rightChild = null) then { // [경우2] p 자식이 하나
    if (p.leftChild ≠ null) then { // p가 왼쪽 자식만 갖는 경우
        if (parent = null) then // p가 루트인 경우
            return p.leftChild; // 삭제 후 p의 왼쪽 자식이 루트가 됨
        else if (parent.leftChild = p) then // p가 왼쪽 자식인 경우
            parent.leftChild ← p.leftChild;
        else // p가 오른쪽 자식인 경우
            parent.rightChild ← p.leftChild;
    }
    else { // p가 오른쪽 자식만 갖는 경우
        if (parent = null) then // p가 루트인 경우
            return p.rightChild; // 삭제 후 p의 오른쪽 자식이 루트가 됨
        else if (parent.leftChild = p) then // p가 왼쪽 자식인 경우
            parent.leftChild ← p.rightChild;
        else // p가 오른쪽 자식인 경우
            parent.rightChild ← p.rightChild;
    }
}
```

// 다음 슬라이드에 계속

## □ 이진 탐색 트리

else { // [경우3] p 자식이 둘 - 후계자 선택 방법 1

q ← maxNode(p.leftChild); // 왼쪽 서브트리의 최대 노드가 후계자 q

p.key ← q.key; // 후계자의 키값을 p에 복사

p.leftChild ← delete(p.leftChild, q.key); // 왼쪽 서브트리에서 q 삭제

}

return bsT; // 삭제 후 루트 노드는 불변

end delete()

알고리즘을 재귀적으로 정의함

## 이진 탐색 트리

- 이진 탐색 트리의 연산 프로그램

```
public class Ex9_2 {  
    public static void main(String[] args){  
        BinarySearchTree bsT = new BinarySearchTree();  
  
        bsT.insert('G'); bsT.insert('I'); bsT.insert('H');  
        bsT.insert('D'); bsT.insert('B'); bsT.insert('M');  
        bsT.insert('N'); bsT.insert('A'); bsT.insert('J');  
        bsT.insert('E'); bsT.insert('Q');  
  
        System.out.print("\nBinary Search Tree >>> ");  
        bsT.print();  
  
        System.out.print("Is There \"A\" ? >>> ");  
        bsT.search('A');  
  
        System.out.print("Is There \"Z\" ? >>> ");  
        bsT.search('Z');  
    }  
}
```

## 이진 탐색 트리

```
public class BinarySearchTree {  
    private Node root = null;
```

```
    public void insert(char key) {  
        root = insertKey(root, key);  
    }
```

```
    public void search(char key) {  
        Node p = searchBST(key);  
        if(p != null)  
            System.out.println("Searching Success! Searched key : "+ key);  
        else  
            System.out.println("Searching fail! There is no " + key);  
    }
```

```
    public void print() {  
        inorder(root);  
        System.out.println();  
    }
```

```
private class Node{  
    char key;  
    Node leftChild;  
    Node rightChild;  
}
```

// 다음 슬라이드에 계속

## □ 이진 탐색 트리

```
// p를 루트로 하는 트리에 key를 삽입하고, 삽입 후 루트 리턴(재귀 알고리즘)
private Node insertKey(Node p, char key) {
    if(p == null) {
        Node newNode = new Node();
        newNode.key = key;
        newNode.leftChild = null;
        newNode.rightChild = null;
        return newNode;
    }
    else if(key < p.key) {
        p.leftChild = insertKey(p.leftChild, key);
        return p;    // 루트 불변
    }
    else if(key > p.key) {
        p.rightChild = insertKey(p.rightChild, key);
        return p;    // 루트 불변
    }
    else { // key = p.key 인 경우 삽입 실패
        System.out.println("Insertion fail! key duplication : " + key);
        return p;    // 루트 불변
    }
}
```

// 다음 슬라이드에 계속

## □ 이진 탐색 트리

// key를 탐색하여 노드를 리턴(반복 알고리즘)

```
private Node searchBST(char key) {
```

```
    Node p = root;
```

```
    while(p != null) {
```

```
        if(key < p.key) p = p.leftChild;
```

```
        else if (key > p.key) p = p.rightChild;
```

```
        else return p;    // 탐색 성공
```

```
    }
```

```
    return null;    // 탐색 실패
```

```
}
```

// p를 루트로 하는 트리를 중위 순회(재귀 알고리즘)

```
private void inorder(Node p) {
```

```
    if(p != null) {
```

```
        inorder(p.leftChild);
```

```
        System.out.print(p.key + " ");
```

```
        inorder(p.rightChild);
```

```
    }
```

```
}
```

```
}
```



## ❑ 이진 탐색 트리

### ❖ 이진 탐색 트리의 연산 수행 시간

- 노드 수가  $n$ 이고, 높이가  $h$ 인 이진 탐색 트리의 삽입/삭제/검색 시간은  $O(h)$ 
  - 트리 좌우 균형이 맞는 경우 높이가  $O(\log n)$ 이므로 삽입/삭제/검색 시간은  $O(\log n)$
  - 편향 이진 트리인 경우 높이가  $O(n)$ 이므로 삽입/삭제/검색 시간은  $O(n)$
- 즉, 트리의 높이를 낮게 유지할수록 수행시간 복잡도가 낮아짐

### ❖ 이진 탐색 트리의 삽입/삭제/검색 시간이 $O(\log n)$ 이 되려면

- 트리의 좌우 균형을 맞추어 높이를  $O(\log n)$ 으로 유지해야 한다.

➔ 균형이 맞는 트리(balanced tree) :

AVL tree, Red-Black tree, ...

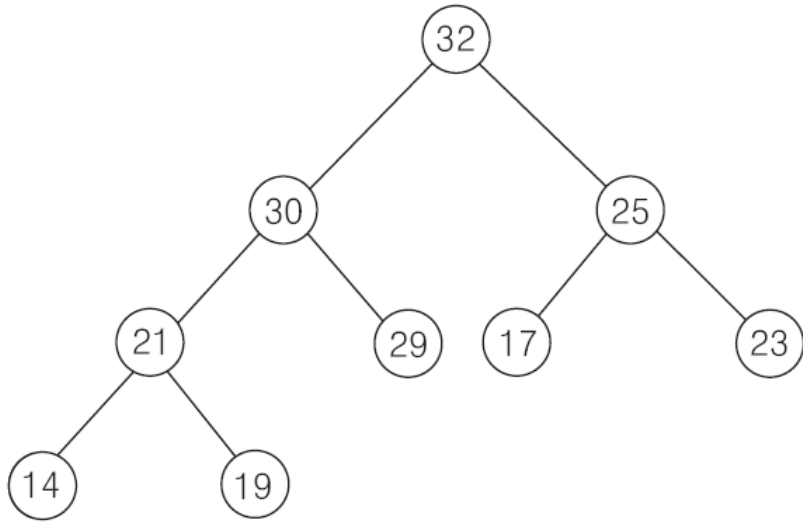
## ❖ 힙(heap)

- 키 값이 가장 큰(또는 작은) 노드를 쉽게 찾기 위해 만든 **완전 이진 트리**
- **최대 힙(max heap)**
  - 키 값이 가장 큰 노드를 빨리 찾기 위한 자료구조
  - 완전 이진 트리이며, 다음 특성을 만족한다.  
부모노드의 키 값  $\geq$  자식노드의 키 값
  - 따라서 키 값이 가장 큰 노드는 루트 노드
- **최소 힙(min heap)**
  - 키 값이 가장 작은 노드를 빨리 찾기 위한 자료구조
  - 완전 이진 트리이며, 다음 특성을 만족한다.  
부모노드의 키 값  $\leq$  자식노드의 키 값
  - 따라서 키 값이 가장 작은 노드는 루트 노드

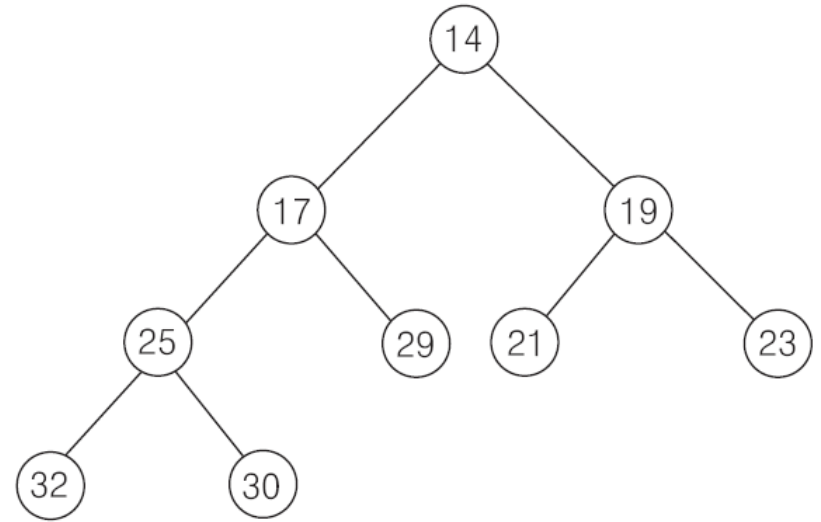
## ❖ 힙의 구현

- 부모 노드와 자식 노드를 찾기 쉬운 1차원 배열을 이용하여 구현

■ 힙의 예

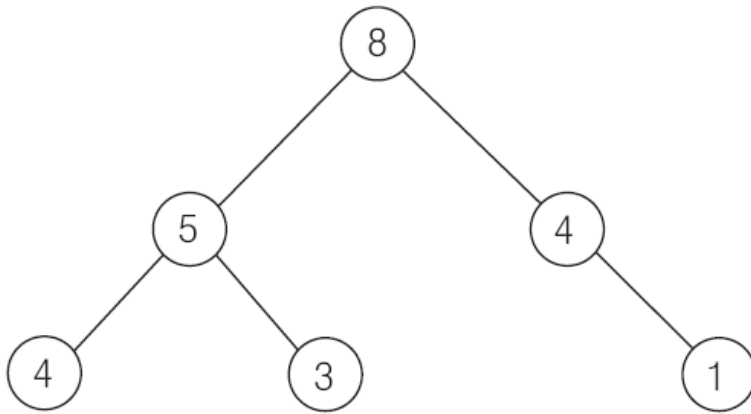


(a) 최대 힙

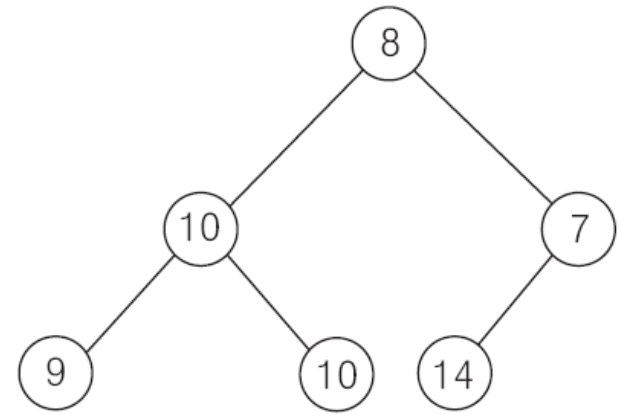


(b) 최소 힙

■ 힙이 아닌 이진 트리의 예



(a)



(b)



## ❖ 최대 힙의 추상 자료형

### ADT MaxHeap

데이터 :  $n$ 개의 원소로 구성된 완전 이진 트리로서 각 노드의 키값은 그의 자식 노드의 키값보다 크거나 같다.(부모 노드의 키값  $\geq$  자식 노드의 키값)

연산 :

$\text{heap} \in \text{Heap}; \text{item} \in \text{Element};$

$\text{createHeap()} ::= \text{create an empty heap};$

// 공백 힙의 생성 연산

$\text{isEmpty(heap)} ::= \text{if (heap is empty) then return true; else return false};$

// 힙이 공백인지를 검사하는 연산

$\text{insertHeap(heap, item)} ::= \text{insert item into heap};$

// 힙의 적당한 위치에 원소(item)를 삽입하는 연산

$\text{deleteHeap(heap)} ::= \text{if (isEmpty(heap)) then return error};$

else { item  $\leftarrow$  힙에서 가장 큰 원소;

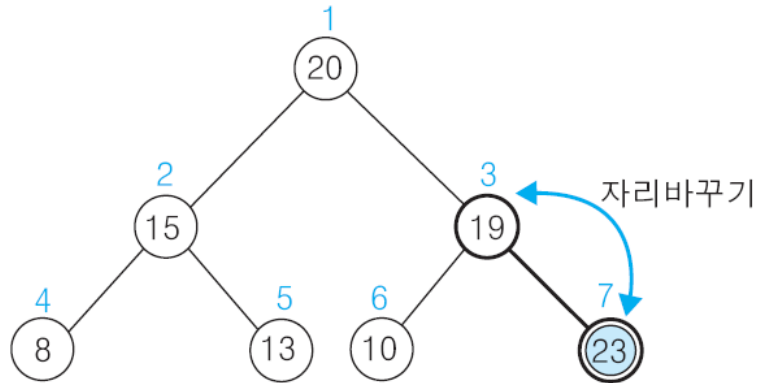
remove 힙에서 가장 큰 원소;

return item; }

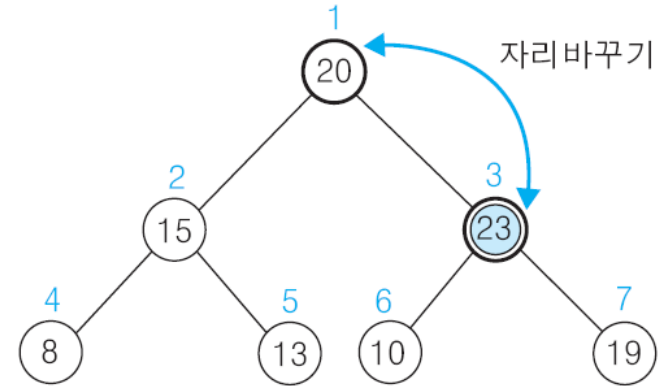
// 힙에서 키 값이 가장 큰 원소를 삭제하고 반환하는 연산

End Heap()

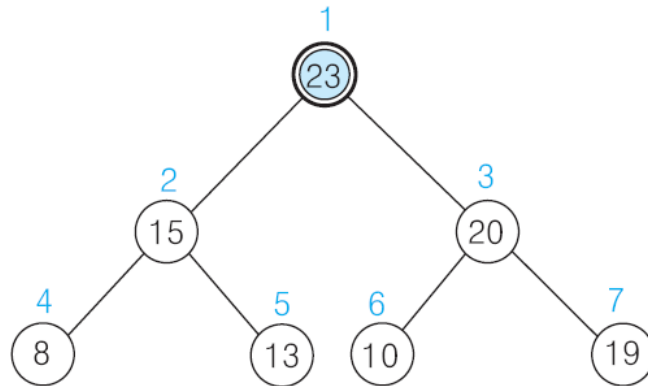
## ❖ 최대 힙 삽입 예



(1) (삽입 노드 23 > 부모 노드 19) : 자리바꾸기



(2) (삽입 노드 23 > 부모 노드 20) : 자리바꾸기

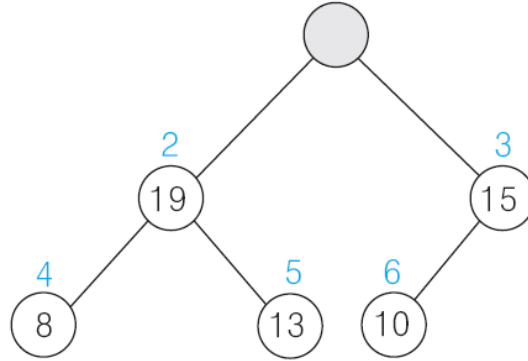


(3) 비교할 부모 노드가 없으므로 자리 확정

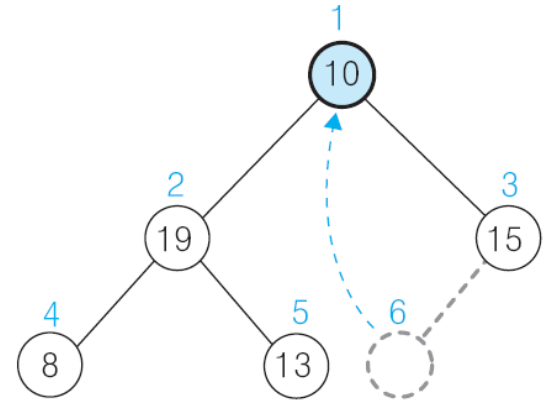
➤ 노드 수가  $n$ 일 때  
삽입 시간은  $O(\log n)$

## ❖ 최대 힙 삭제 예

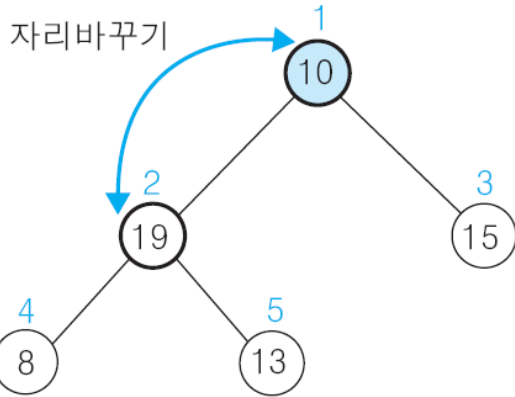
루트의 원소 삭제



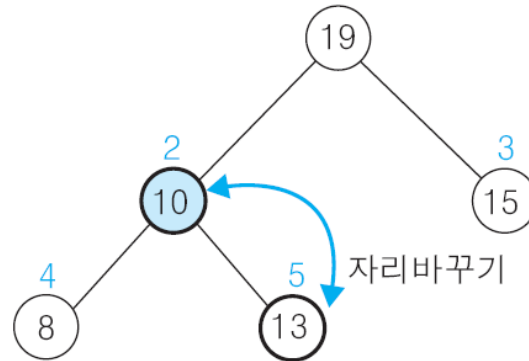
(1) 루트 노드의 원소 삭제



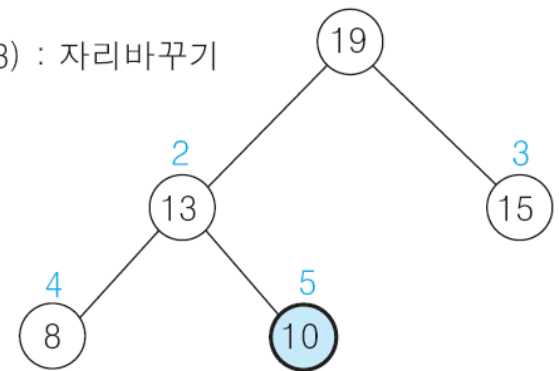
(2) 마지막 노드 삭제



(3) (삽입 노드 10 < 자식노드 19) : 자리바꾸기



(4) (삽입 노드 10 < 자식 노드 13) : 자리바꾸기



(5) 자리 확정

➤ 노드 수가  $n$ 일 때  
삭제 시간은  $O(\log n)$