

# **double ended priority queues**

# (Single-ended) Priority Queue

---

- 각 원소가 연관된 우선순위(*priority*) 키를 갖고 있는 원소들의 모임
- Max-priority queue
  - 1) insert an element with arbitrary key
  - 2) delete an element with **the largest key**
- Min-priority queue
  - 1) insert an element with arbitrary key
  - 2) delete an element with **the smallest key**

# Double-ended priority queue

---

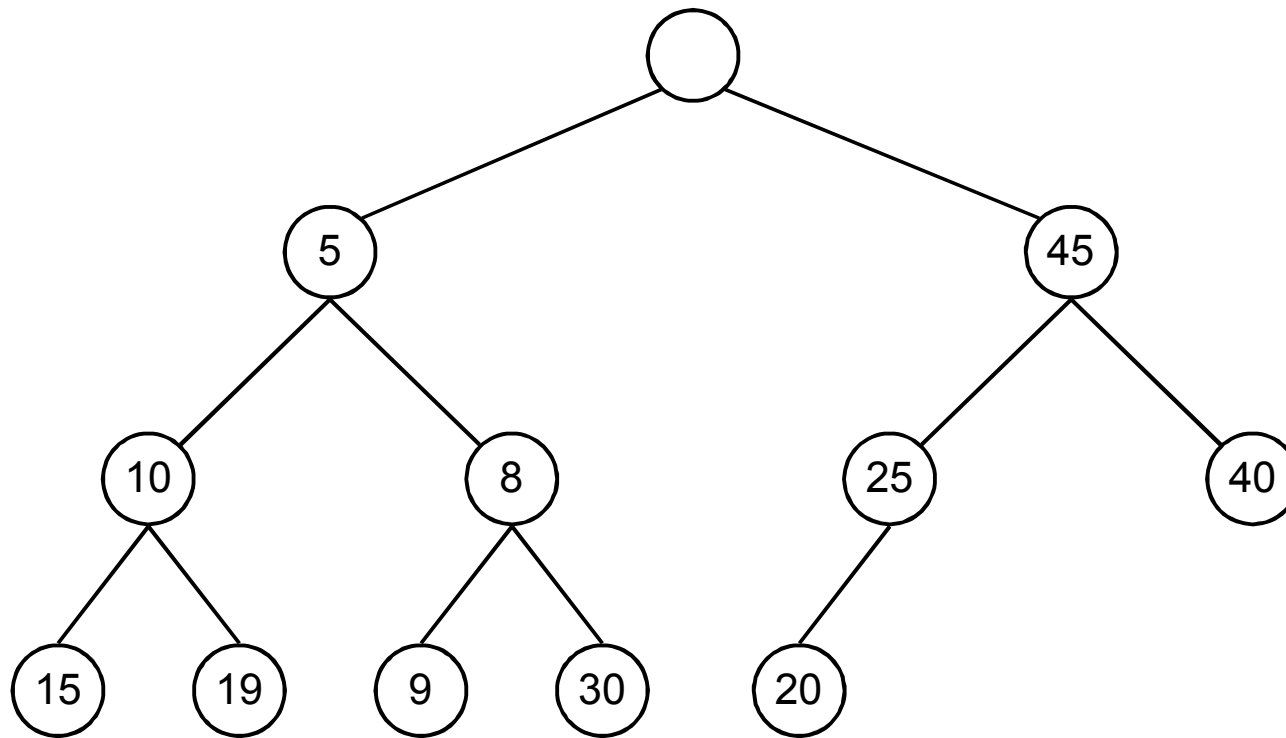
- 1) insert an element with arbitrary key
  - 2) delete an element with the largest key
  - 3) delete an element with the smallest key
- max-heap supports operations 1) and 2)
  - min-heap supports operations 1) and 3)
  - $\sqcup \sqcap$  (Deap: double ended heap) supports all of the above operations

# 디프(Deap)

---

- 완전이진트리
- 공백이거나 다음의 성질을 만족한다
  1. 루트에는 원소가 없다
  2. 왼쪽 서브트리는 최소힙이다
  3. 오른쪽 서브트리는 최대힙이다
  4. 왼쪽서브트리의 임의의 노드를  $i$ 라고 하고, 이에 대응하는 오른쪽 서브트리의 노드를  $j$ 라 하자. 만약 대응되는 원소가 없으면  $i$ 의 부모와 대응되는 노드를  $j$ 라 하자. 노드  $i$ 의 키값은 노드  $j$ 의 키값보다 작거나 같다.

# Deap



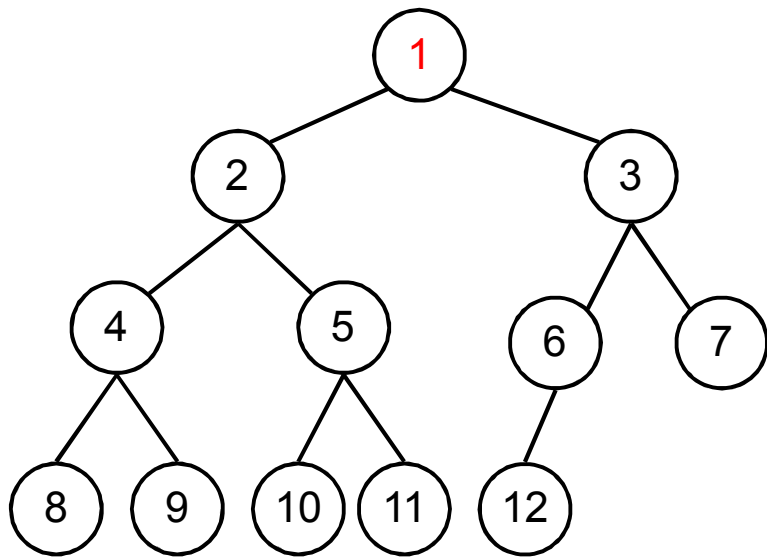
# Deaps

- 노드  $i$ 와  $j$ 사이의 관계

$$j = i + 2^{\lfloor \log_2 i \rfloor - 1};$$

if( $j > n$ )

$$j / = 2;$$



Ex1:

$$i = 4 \rightarrow j =$$

Ex2:

$$i = 9 \rightarrow j =$$

# Insertion into a deap

- 디프에 삽입하는 과정에서 사용하는 함수들
  1.  $\text{max\_heap}(n)$ : 이 함수는  $n$ 이 디프의 최대힙에 있으면 TRUE를 돌려준다
  2.  $\text{m=min\_partner}(n)$ : 이 함수는 최대힙의 위치  $n$ 에 대응하는 최소힙의 노드를 계산한다. 이 값은
$$n - 2^{\lfloor \log_2 n \rfloor - 1}$$
  3.  $\text{max\_partner}(n)$ : 이 함수는 최소힙의 위치  $n$ 에 대응하는 최대힙의 노드를 계산한다. 이 값은
$$(n + 2^{\lfloor \log_2 n \rfloor - 1}) / 2$$
  4.  $\text{min\_insert}$ 와  $\text{max\_insert}$ : 이 함수들은 각각 최소힙과 최대힙의 지정된 위치에 원소를 삽입한다

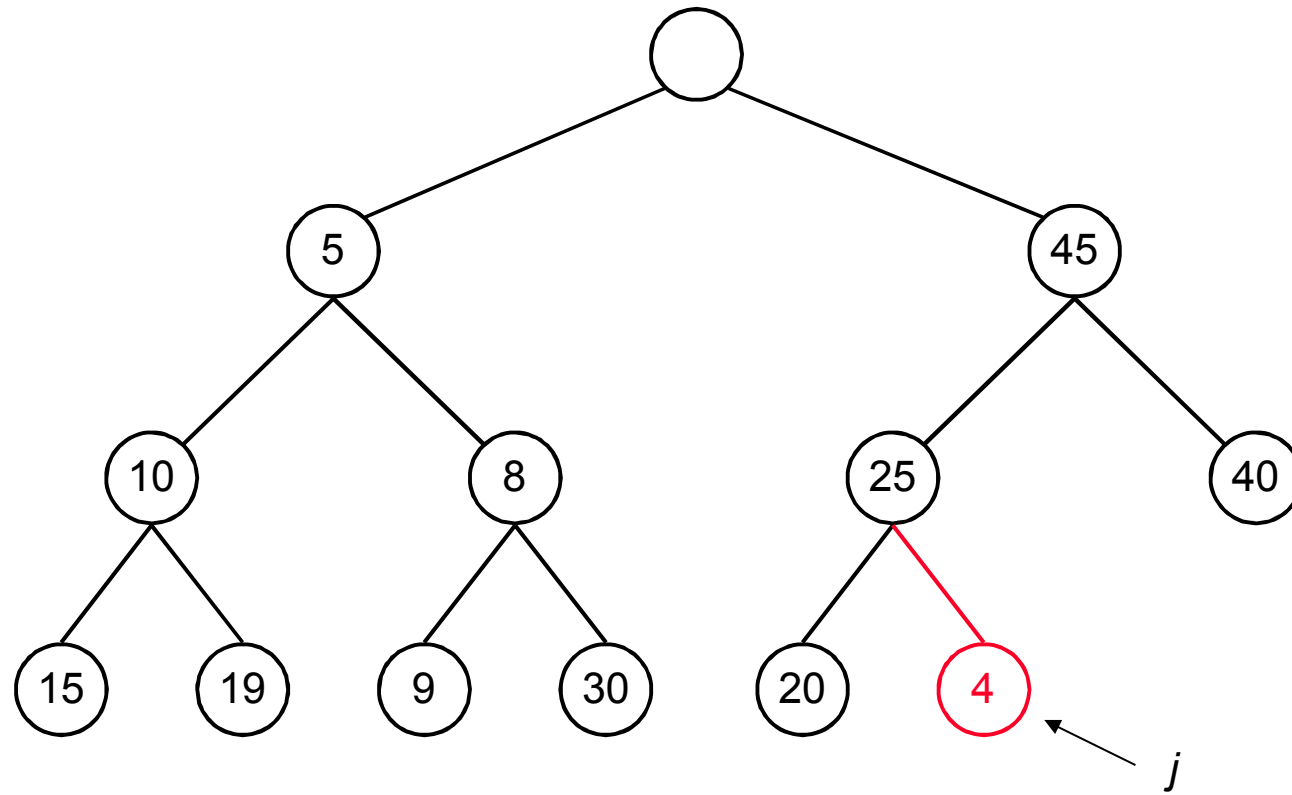
# Insertion into a deap

---

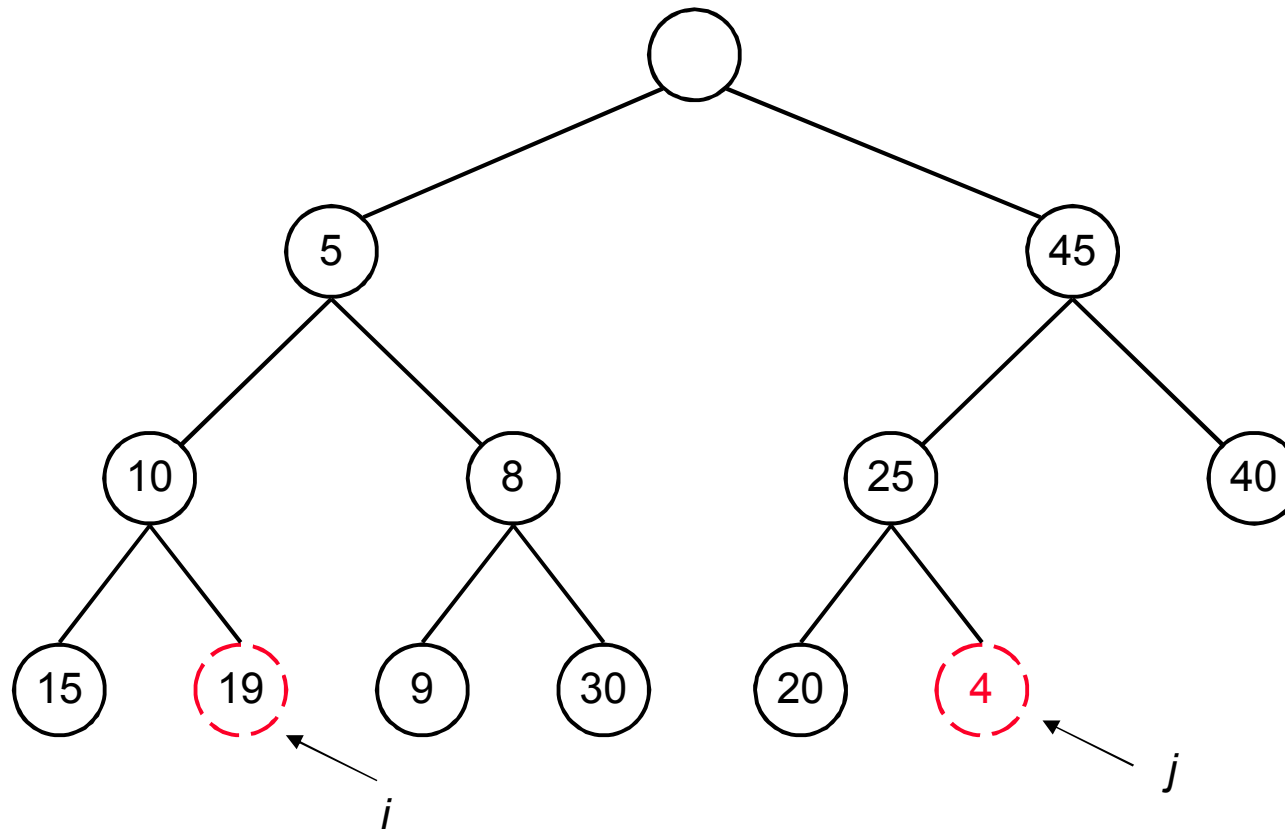
- 디프에 삽입하는 과정
  1.  $j$ 가 디프에 생기는 새로운 노드라고 하자.  $j$ 가 최소힙의 노드인지 최대힙의 노드인지 체크한다
  2. 대응되는 힙의 노드 위치  $i$ 를 구한다.
  3.  $i$ 와  $j$ 의 키가 디프의 조건을 만족하는지 비교한다.  
만족하지 않으면  $i$ 와  $j$ 의 키값을 교환한다
  4. `min_insert()` 또는 `max_insert()`를 수행한다



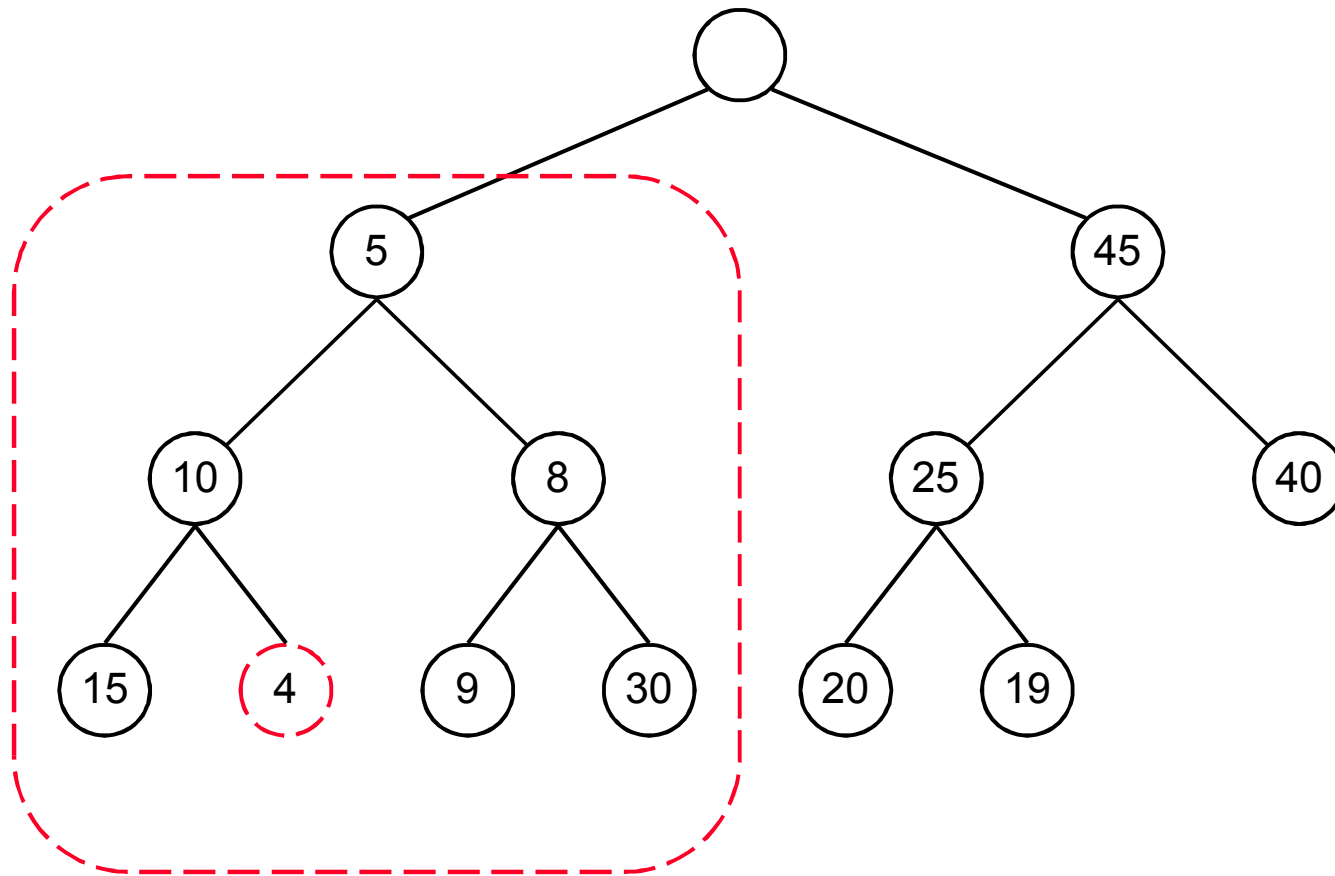
# Insertion into a deap (예제 1)



# Insertion into a deap

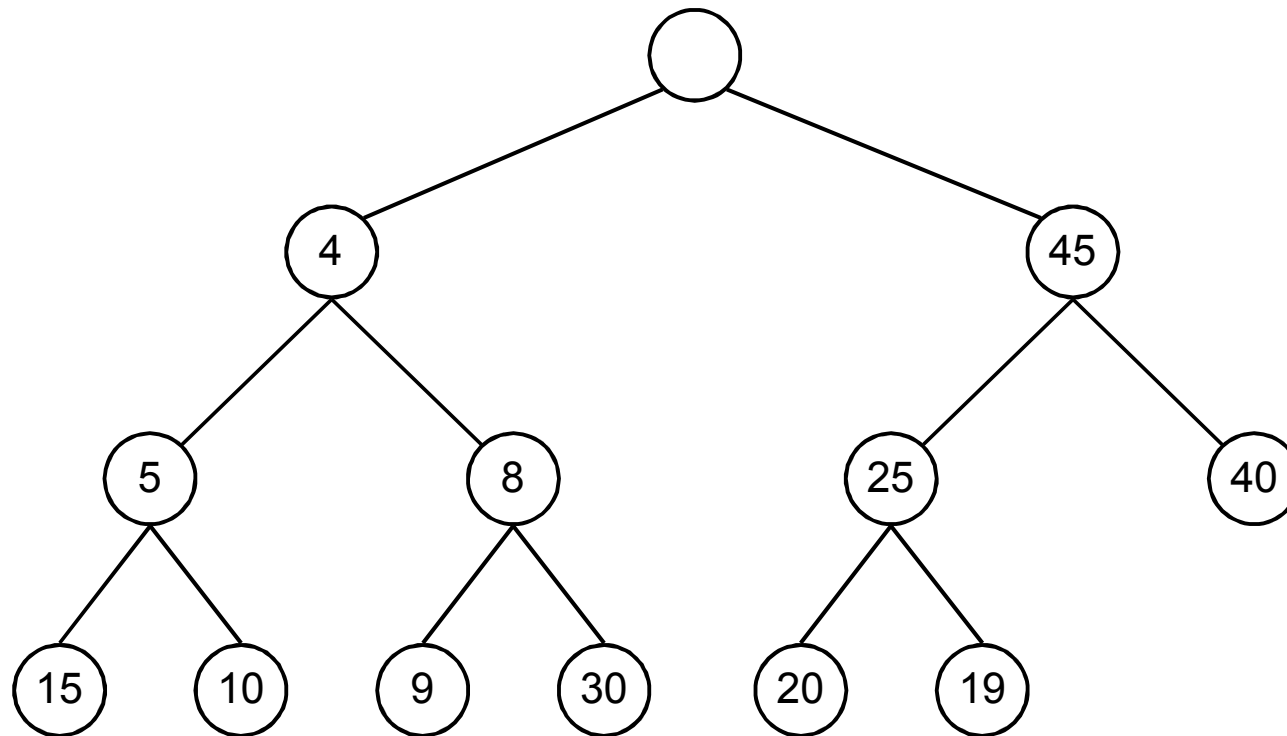


# Insertion into a deap

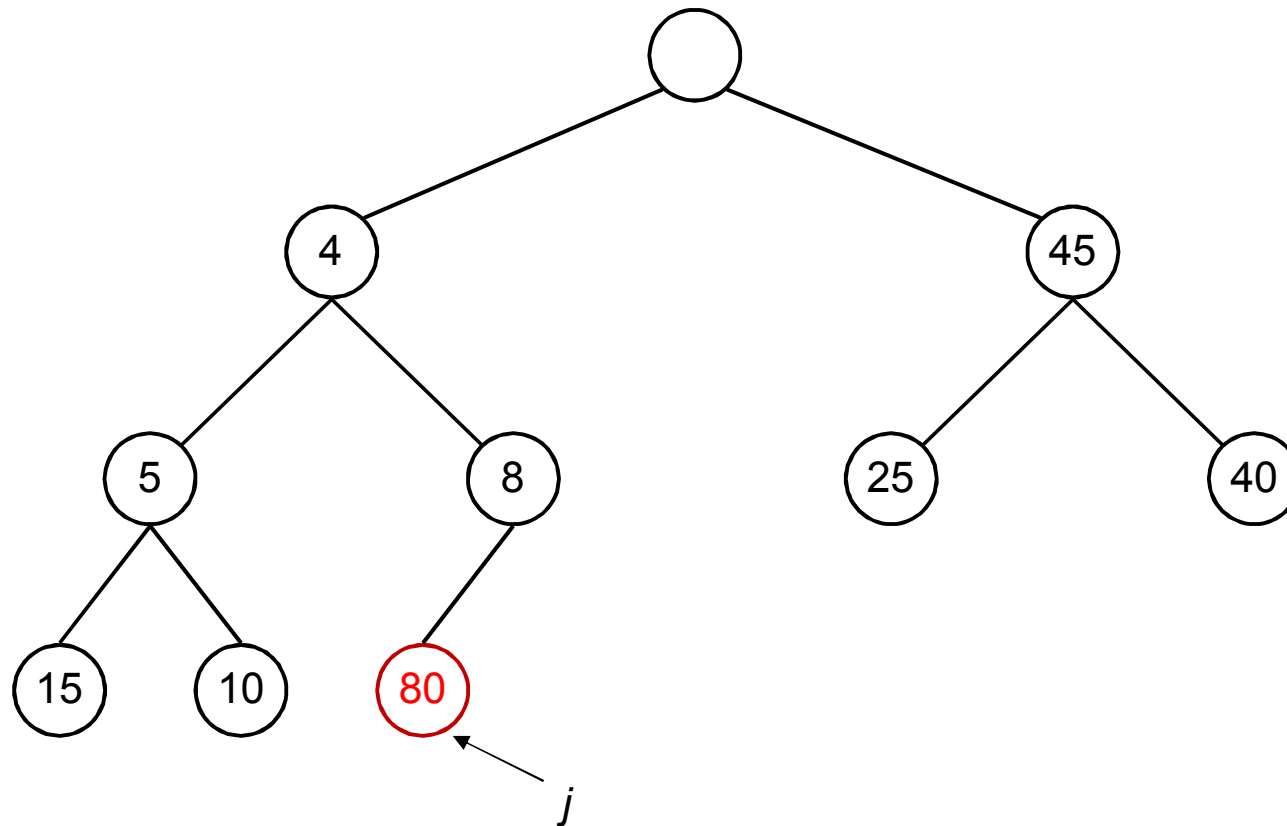


# Insertion into a deap

---



## Insertion into a deap (예제 2)



## Insertion into a deap

---

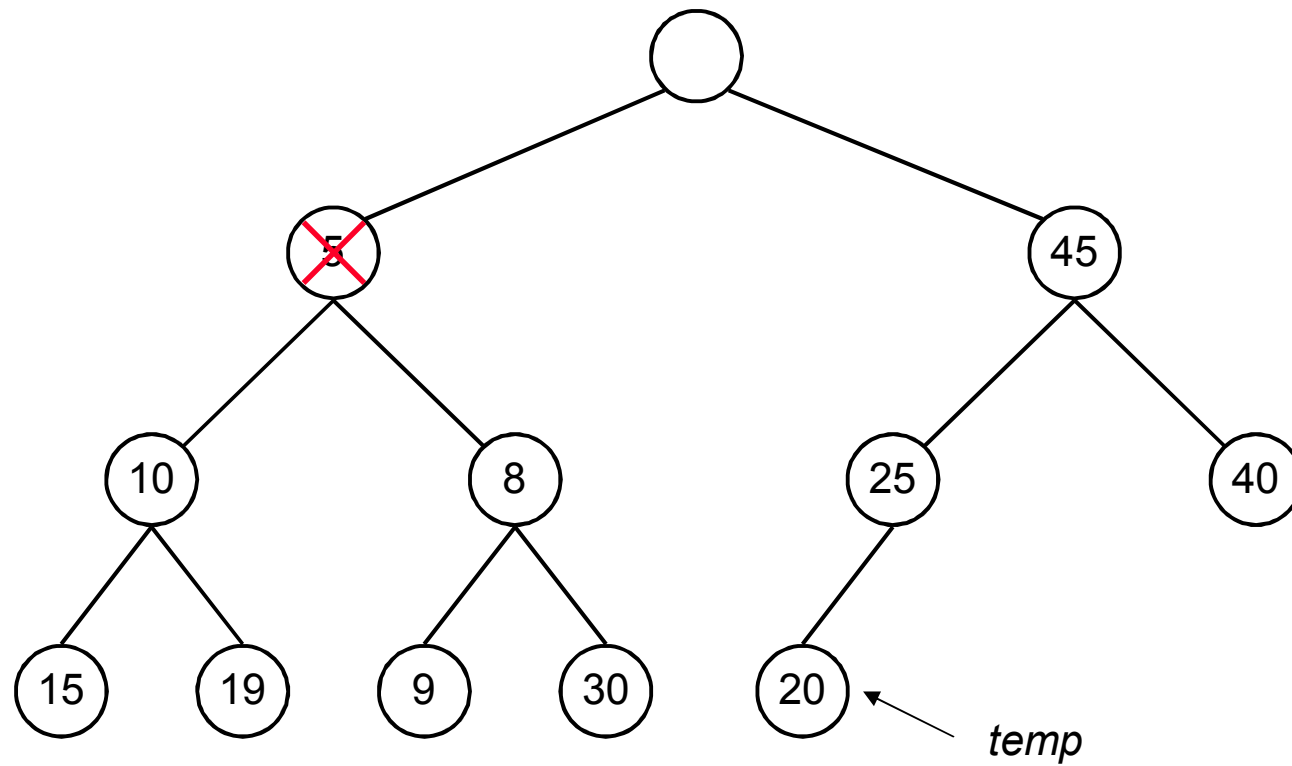
- 디프의 높이가  $O(\log n)$ 이기 때문에 복잡도는  $O(\log n)$ 이다

## Deletion of min in a deap

---

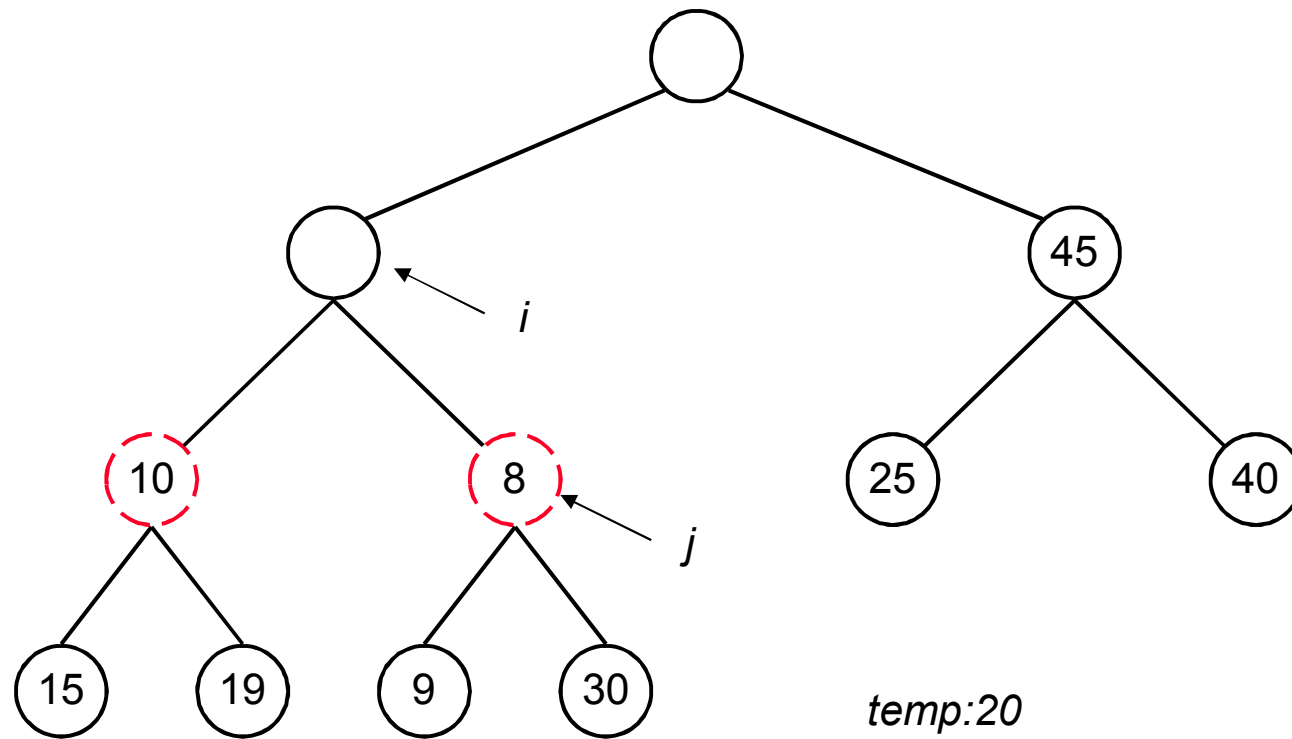
1. Save the last element as temp and remove this node from deap.
2. Find the node with smaller key from the children of removed minimum element and loop down until reaching leaves.
3. Insert temp into the left subtree of deap.
4. After comparing temp with its max\_partner, perform modified\_deap\_insert if needed

# Deletion of min element

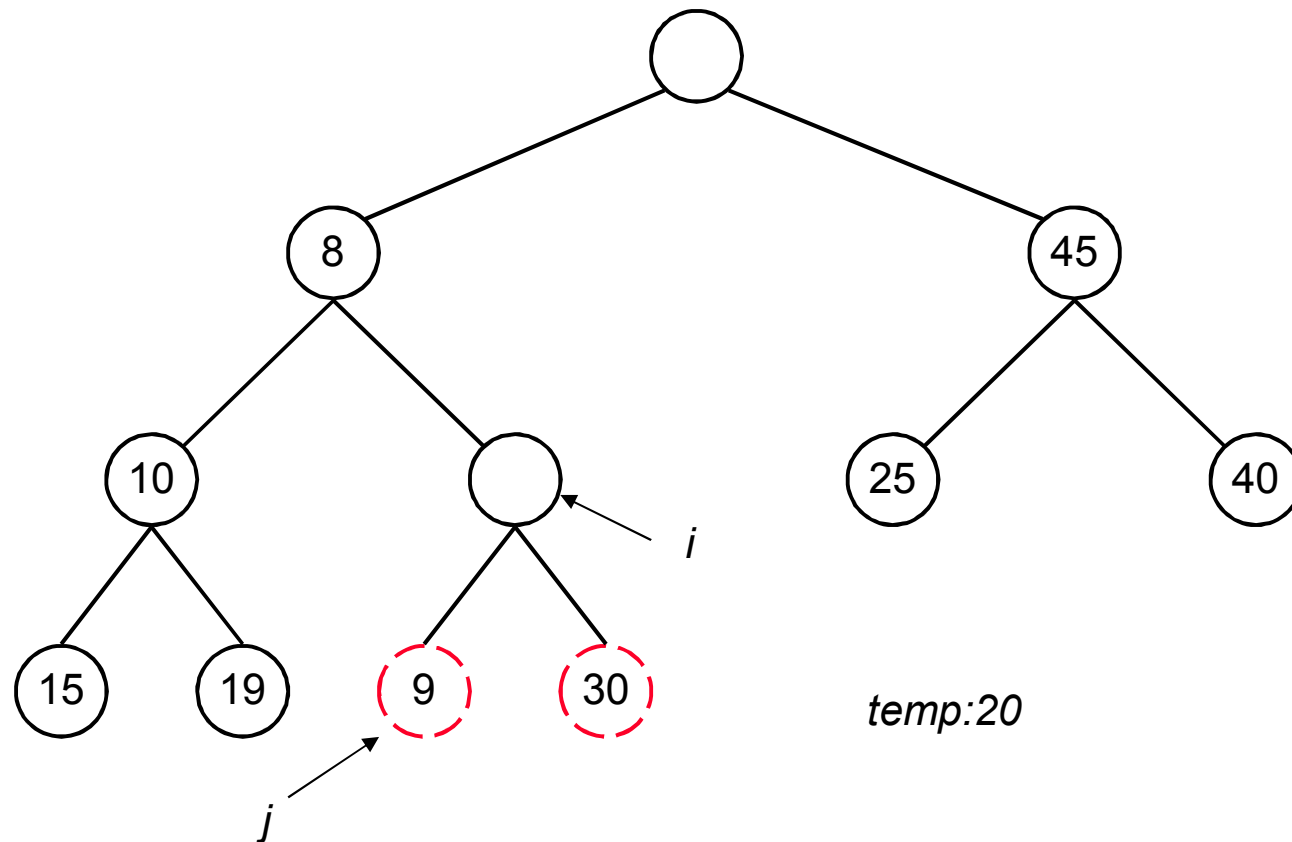




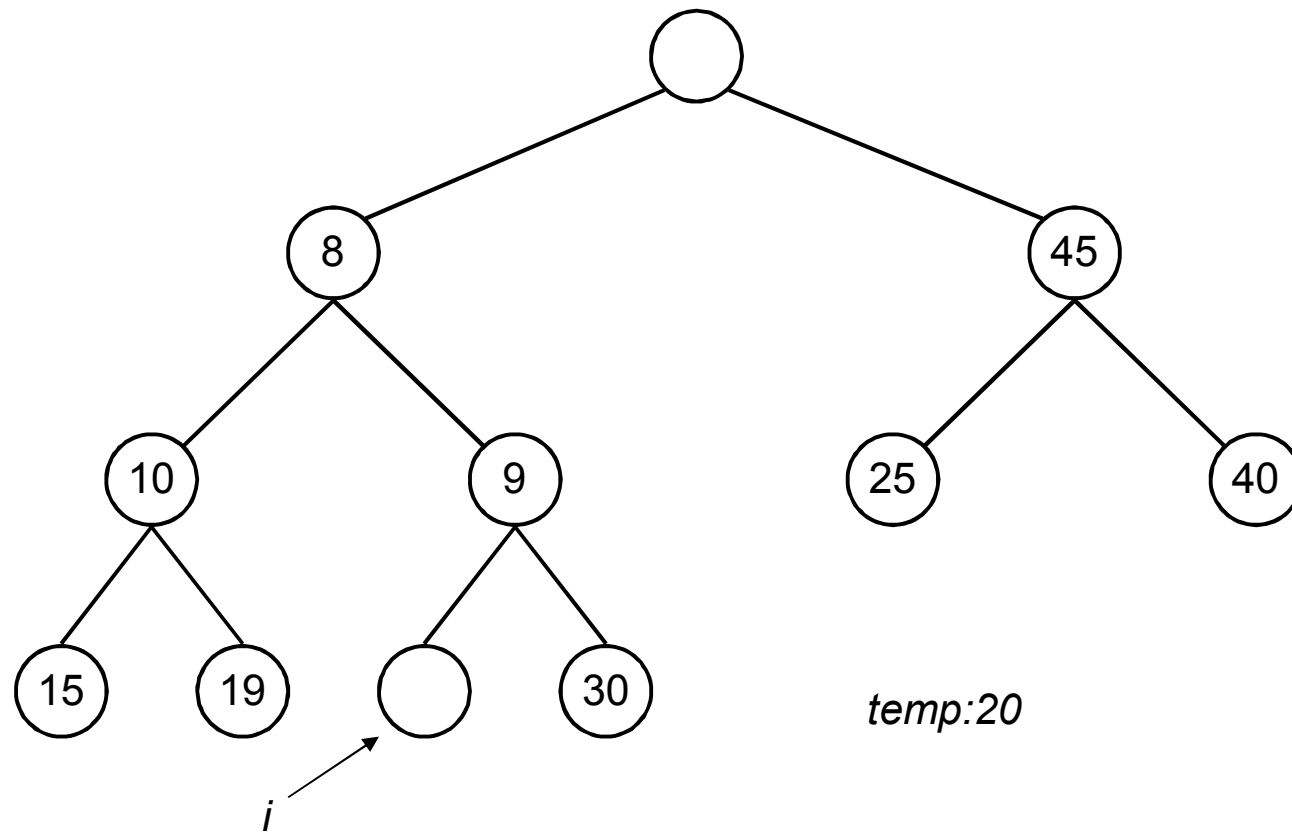
# Deletion of min element



# Deletion of min element

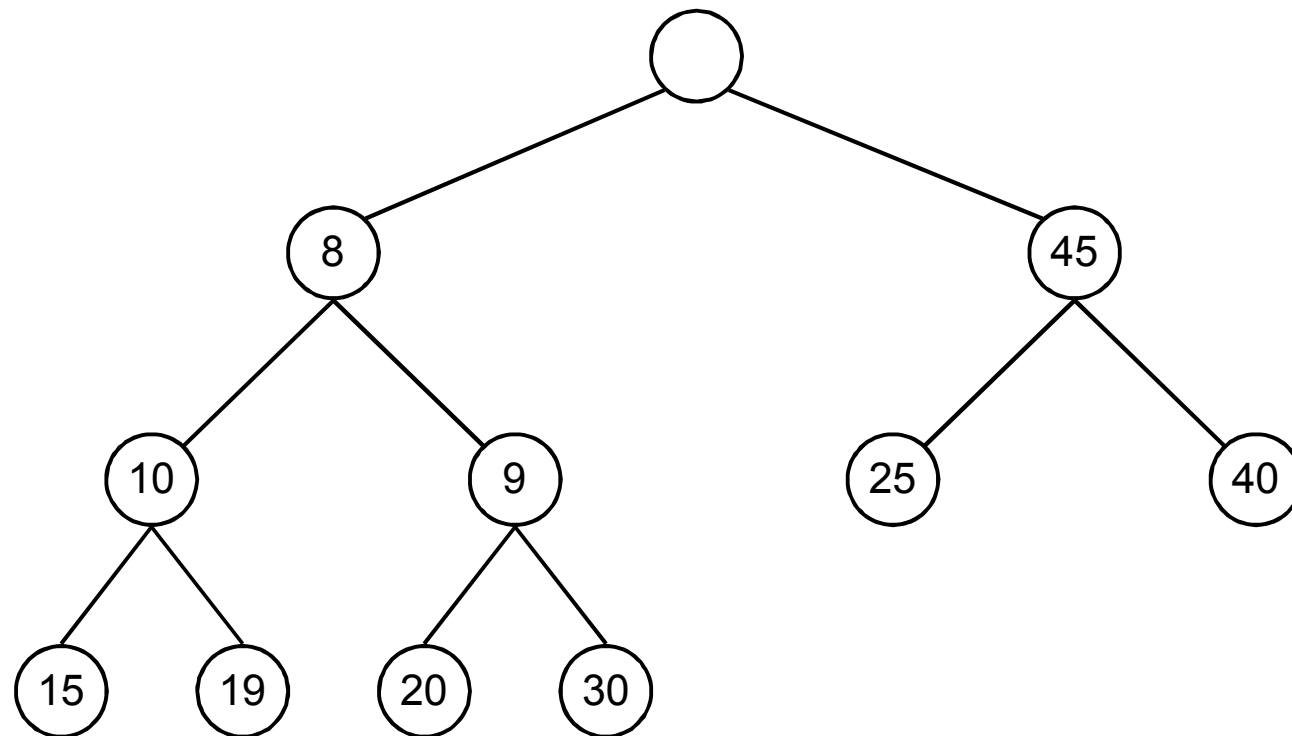


# Deletion of min element



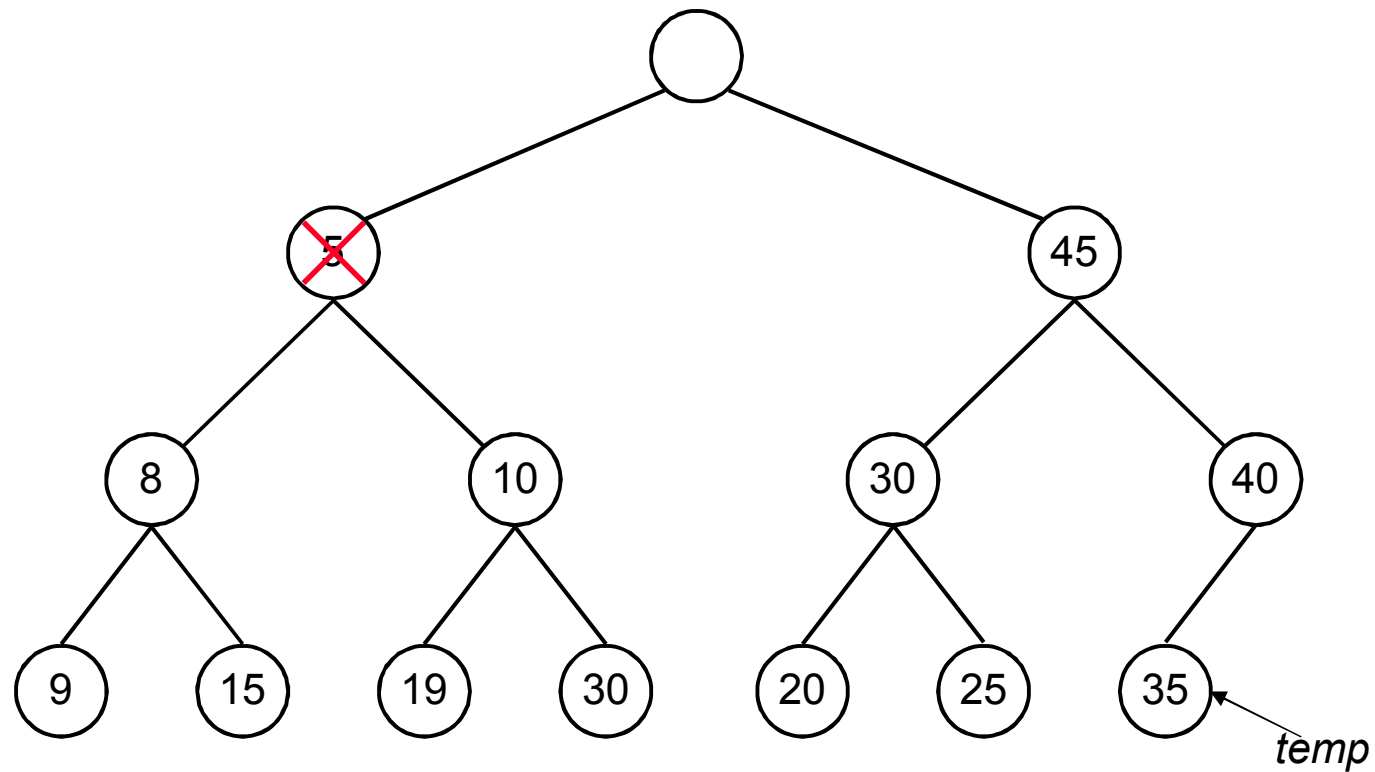
# Deletion of min element

---



# Exercise: Deletion of min element

---



## Deletion of min element

---

- 디프의 높이가  $O(\log n)$ 이기 때문에 복잡도는  $O(\log n)$ 이다