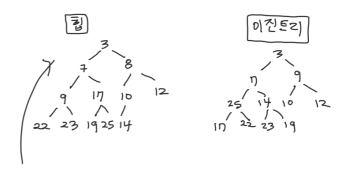


# 9주차 숙제

## ▼ 1번

A = [7, 9, 25, 14, 10, 12, 3, 8, 17, 22, 23, 19]



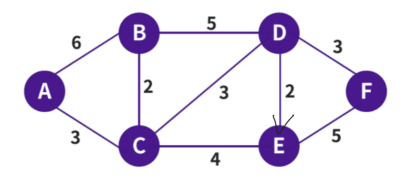
- 1. A를 힙 자료구조와 이진트리 자료구조에 각각 적당히 채워 넣어 그려 주세요 (힙은 root 노드가 3이 되게 만들어주세요)
- 2. 아래 7문제 단답형 (시간복잡도는 BIG-O 표기법으로 써주시면 됩니다.
- 힙 자료구조와 이진트리 자료구조의 차이점 간단하게. -
- $0 \leq 1$
- 힙 에서 최소값(최대값)을 삭제하는데 걸리는 시간복잡도는? 0 ( 명 N )
- 힙 에서 임의의 값을 삽입하는데 걸리는 시간복잡도는? O(199N)
- 이진트리 에서 임의의 값을 탐색하는데 걸리는 시간복잡도는?  $\int \left( \log N \right)$
- 이진트리 에서 임의의 값을 삭제하는데 걸리는 시간복잡도는? () ( log-N)
- 이진트리 에서 임의의 값을 삽입하는데 걸리는 시간복잡도는? () ( log N)

집 완전 이건 트리크, 부모 노드가 항상 자식 노트보다 크거나, 부모 노드가 항상 자식 노트보다 작다.

기진트리 각 부모 노드가 최대 두 개의 자식 노드를 가지는 트리구준이다는 노드는 왼쪽 자연 노드와 오른쪽 자식 노드를 가질수 왔다.

### ▼ 2번

노드A에서 출발하여 노드B, 노드C, 노드D, 노드E, 노드F로 가는 최단 경로를 **개선된 다익스트라 알고리즘**을 통해 구하고자 한다. **개선된 다익스트라 알고리즘**의 표를 완성하고, 해당 step에 해당하는 **우선순위큐**의 상태를 나타내시오.



#### 1. 개선된 다익스트라 알고리즘 표

(표 크기 적당히 그려넣은거라 부족하거나 넘치면 재량껏 해주세용)

노드	A	В	С	D	E	F
step1	0	425	부한	부환	그라	무한
step2	Q	6	(3)	구한	무한	764
step3	0	2	3	3	ナ	무환
step4	0	2	3	3	2	3
step 5	0	2	3	3	2	3
step 6	0	2_	3	3	2	3

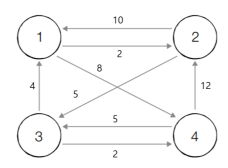
9주차 숙제 1

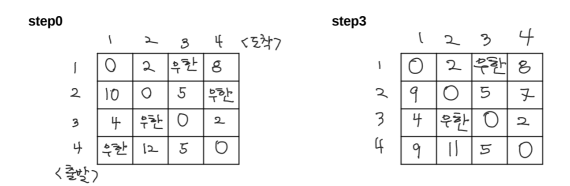
#### 2. 우선순위 큐 상태

	우선순위 큐
step1	(HZ)=0, 25=1)
step2	(7121-3, 5E·C), (7121-6,5E·B)
step3	(721.2, 25.B), (72.3,25.D), (72.4,55.E
step4	(72:3,5E=D), (HZI:4,5Z=E)
step5	(7121-2,55°E),(7121-3,55°F)
step6	(7-121:-3, 5=:F)

# ▼ 3번

플로이드 워셜 알고리즘 알고리즘을 수해 봅시다^^ (저도 숫자 막 채워 넣은거라 원활하게 잘 돌아갈지는 모르겠네요\*^^\*)





9주차 숙제 2

step1

step4

D	٦	우란	8
10	0	15	炉
4	Q	0	d
당	7	5	0

0	2	13	8
0	$\bigcirc$	j)	73
4	14	0	2
学时	12	5	O

step2

정답

0	2	7	QΩ
M	0	15	ඓ
4	3	Ò	7
22	12	5	O

0	2	7	8
9	0	5	ή
4	6	Q	μ
9	11	5	0