Group Activity 06 (3인 혹은 4인으로 팀을 구성하여 아래의 문제를 푼다. 팀 구성은 매 시간마다 달라져도 된다.)

	E	원1:
	팀	원2:
	팀	원3:
	팀 	원4:
1.	. 이진트리에서 루트 노드로 부터의 거리에 1을 더한 값 노드의 레벨은 1이다. 루트의 자식들은 레벨 2이고, 루! 트리의 노드 수는 최대 얼마인가? 이유는?	을 그 노드의 레벨(level)이라고 부르자. 예를 들어 루트트의 자식의 자식들은 레벨 3이다. 최대 레벨이 k 인 이진
2.	"와저(complete) k-지 트리"는 ㅁ드 내브 노드트이 저희	박히 <i>k</i> 개의 자식 노드를 가지며 모든 리프 노드들이 동일
۷.	. 전전(complete) k 전 드디 는 모든 대구 모드들이 경우 한 레벨에 있는 트리를 말한다. 완전 k-진 트리에서 리를	
3.	이이이 노트에 대해서 그 노트이 하 쪼 서비트리에 소한	한 노드의 개수가 다른 쪽 서브트리에 속한 노드의 개수
٥.	의 2배 이내인 이진 트리가 있다고 하자. 다음 중 이 트리	
	(1) $\log_2 n$ (2) $\log_{4/3} n$ (3) $\log_3 n$	n (4) log _{3/2} n

이진트리에서 노드 X가 두 개의 자식 노드를 가진다고 하자. 그리고 이진 트리를 inorder 순회했을 때 X 바로 다음에 방문되는 노드를 Y라고 하자. 다음 중 맞는 것을 모두 고르면? ① Y는 오른쪽 자식이 없다. ② Y는 왼쪽 자식이 없다. ③ Y는 두 개의 자식을 가진다. ④ ①, ②, ③ 번 중에 맞는 것이 없다.
이진 트리의 높이는 루트로 부터 가장 멀리 떨어진 리프 노드까지 도달하는 경로의 에지의 개수로 정의한다. 높이가 h인 이진트리가 가질 수 있는 노드 개수의 최대값은?
이진검색트리에서 search, insert, delete 연산의 최악의 경우 시간복잡도는 각각 무엇인가? 어떤 경우인지 간략
T () ()

히 설명하라.

8.	이진검색트리에서 두 개의 자식을 가진 노드 X를 삭제하기 위해서는 먼저 그 노드의 inorder successor Y를 찾아야 한다. 이때 다음 중 사실인 것을 모두 고르면? ① Y는 항상 리프노드이다. ② Y는 리프노드이거나 혹은 왼쪽 자식이 없다. ③ Y는 X의 조상노드일 수도 있다. ④ Y는 리프노드이거나 혹은 오른쪽 자식이 없다.
9.	정수들을 다음의 순서로 삽입하여 이진 검색 트리를 만들었다: 7, 5, 1, 8, 3, 6, 0, 9, 4, 2. 이 트리를 inorder로 순회하면 정수들이 출력되는 순서는?
10	. 이진검색트리를 preorder순회했을 때 방문되는 순서가 다음과 같다: 30, 20, 10, 15, 25, 23, 39, 35, 42. 이 트리를 postorder 순회했을 때 방문되는 순서는?