You could ask about terms or formulae regarding problem statements

Name:	Student ID:	Class:	
Professor: Jong-K	you Kim, PhD		

- 1. 다음 중 이진트리가 될 수 없는 것은? 그 이유는?
 - A. 노드가 하나인 트리이고 루트노드가 유일한 parent 인 경우. A tree of one node and root node is the only parent.
 - B. 노드가 두 개인 트리이고 루트노드가 유일한 parent 인 경우. A tree of two nodes and root node is the only parent.
 - C. 노드가 세 개인 트리이고 루트노드가 유일한 parent 인 경우 A tree of three nodes and root node is the only parent.
 - D. 노드가 네 개인 트리이고 루트노드가 유일한 parent 인 경우 A tree of four nodes and root node is the only parent.
- 2. 다음 중 배열의 개념을 잘못 설명한 것은? 그 이유는?
 - A. Python 과 C 언어 모두 배열의 첨자는 0 에서 시작한다. Both Python and C programming language starts at index zero.
 - B. 배열의 원소들은 모두 같은 자료형이다. All data types of an array are the same.
 - C. 배열의 각 원소는 크기가 서로 다를 수 있다. The size of each element in an array can be different.
 - D. 배열의 원소는 연속된 공간에 저장된다. All elements in an array are store in a consecutive memory space.
- 3. 다음 배열은 heap 인가? 그 이유를 설명하시오.

[10, 3, 5, 1, 4, 2]

- 4. red-black tree 의 subtree 는 red-black tree 인가? 참 거짓을 판별하고 그 이유를 설명하시오.
- 5. 정수로 이루어진 두 개의 linked list list1, list2 가 이미 정렬되어 있다고 할 때, 이 둘을 합하여 하나의 정렬된 linked list 를 생성하는 함수 merge(list1, list2)을 작성하시오. 프로그래밍 언어는 Python 이나 C 중 하나를 선택할 수 있고, linked list 의 node 구조는 다음과 같다.

- 6. binary search tree 와 관련한 다음 질문에 답하시오.
 - (a) 다음 입력으로 구성되는 binary search tree 를 그리시오.

3 5 4 2 7 0 7 4 1 2

- (b) 이 binary tree 의 in-order traversal 은 무엇인가?
- (c) 이 binary tree 의 pre-order traversal 은 무엇인가?
- 7. red-black tree 와 관련한 다음 질문에 답하시오.
 - (a) 다음과 같은 순서로 정수값 키를 insert 한 경우 red-black tree 를 그리시오.

15, 21, 32, 64, and 75

- (b) 64 를 삭제한 후에 red-black tree 의 모습을 단계별로 설명하시오. Show each stage of deleting 64 of the above built red-black tree
- 8. 방향성이 있는 그래프 G 를 기초로 다음과 같은 G' 를 생성하였다. 각각의 $u' \in G'$ 는 G 의 strongly connected component (SCC) 에 대응된다. 각각의 edge $(u',v') \in G'$ 는 하나의 SCC u' 의 어떤 node 에서 다른 SCC v' 의 노드 중 하나로 연결된 edge 가 존재할 때 생성한다. 그래프 G' 는 directed acyclic graph 인가? 그 이유를 설명하시오.

End of exam. Thank you!

1 []	2 []	3 []	4 []	5 []
6 []	7 []	8 []		

Total [0]