21-여름계절 알고리즘 중간고사 / 이현자 교수님

* 시험 시간; 1시간 & 오픈북, 오픈 인터넷, 서술형 6문항 이었습니다 *

- 1. 1~10까지의 정수의 합을 구하는 알고리즘은 재귀함수로 작성해 보시오.
- 2. 1번의 알고리즘을 재현식으로 표현하시오.
- 3 1번의 알고리즘이 모든 양의 정수 N에 대해서도 성립함을 증명하시오.
- 4 1번의 알고리즘의 시간 복잡도를 구하시오. (힌트: 함수호출의 횟수를 기본연산의 횟수로 생각하시오.)
- 5. 노드 값의 순서가 A > B > C 일 때, 가능한 모든 이진검색트리를 그리시오. 각각의 검색빈도확률이 PA=o.1, PB=o.3, PC=o.6 일 때 각 이진검색트리의 평균 검색 시간을 구하고, 최적이진트리를 구하시오
- 6. 입력데이터(크기 9)가 다음과 같을 때, 합병정렬 과정을 그림으로 나타내시오. 단, 중앙을 얻기 위해 floor() 함수를 사용한다.

InputData = { 151, 5, 9, 75, 79, 41, 95, 31, 24}