# [511643] 자료구조 (2019-2 학기)

숙제 #01

이름	지현한
학번	20165164
소속 학과/대학	소프트웨어융합대학 빅데이터전공
분반	03 (담당교수: 김태운)

# 〈주의사항〉

- 개별 과제 입니다. (팀으로 진행하는 과제가 아니며, 모든 학생이 보고서를 제출해야 함)
- 각각의 문제 바로 아래에 답을 작성 후 제출해 주세요.
  - o 소스코드/스크립트 등을 작성 한 경우, 해당 파일의 이름도 적어주세요.
- 스마트캠퍼스 제출 데드라인: 2019. 09. 25. (수요일) 23:59
  - 데드라인을 지나서 제출하면 24 시간 단위로 20%씩 감점(5일 경과 시 0점)
  - o 주말/휴일/학교행사 등 모든 날짜 카운트 함
  - 부정행위 적발 시, 원본(보여준 사람)과 복사본(베낀 사람) 모두 0 점 처리함
  - o 예외 없음
- 스마트캠퍼스에 아래의 파일을 제출 해 주세요
  - o 보고서(PDF 파일로 변환 후 제출)
  - o 보고서 파일명에 이름과 학번을 입력 해 주세요.
  - o 소스코드, 스크립트, Makefile 등을 작성해야 하는 경우, 모든 파일 제출

## <개요>

이번 과제는 자바 프로그래밍 언어(재귀 호출) 및 시간 복잡도 분석에 대한 내용입니다.

# 〈숙제〉

## [Q 1] 빈칸 채워넣기 [10 점]

다음의 괄호 안에 알맞은 말을 채워 넣으세요.

- 일련의 동일한 타입의 데이터를 정돈하여 저장한 구성체를 [ 리스트 ] 라고 한다.
- 알고리즘의 성능은 [시간] 복잡도와 [공간] 복잡도에 기반하여 분석한다.
- 알고리즘의 시간복잡도는 알고리즘이 실행되는 동안에 사용된 [ 연산 ] 횟수를 입력 크기의 [함수]로 나타낸다.

답변:

#### [Q 2] Big-Oh [15 점]

다음의 함수를 각각 Big-Oh 표기법으로 표현하시오.

a)  $10N^2 - 3N + 9$ 

b)  $2N^2 + NlogN + 5N$ 

c)  $8N^3 + 3N + 5$ 

d)  $2^N + N^3 + 5$ 

답변: a) O(N<sup>2</sup>) b)O(N<sup>2</sup>)

c)O( $N^3$ ) d) O( $2^N$ )

#### [Q 3] Big-Theta [15 점]

아래 코드의 수행시간을 Big-Theta 표기법으로 표현하세요.

```
int s = 0;
for (int i = 0; i < N; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < N; j++)
               s += N;
```

 $\overline{\text{답변:}} \Omega(N^2)$ 

## [Q 4] 시간 복잡도 [15 점]

총 2 개의 단계로 구성된 Two-Phase 알고리즘이 있다. 1 단계를 수행한 후, 2 단계를 수행하는 순서로 실행된다. 1 단계는 O(N) 시간이 걸리고, 2 단계는  $O(N^2)$  시간이 소요된다. Two-Phase 알고리즘의 수행시간을 O(Big-Oh) 표기법으로 표현하시오.

답변: O(N<sup>2</sup>)

## [Q 5] 재귀 1 [15 점]

함수 X 가 아래와 같이 정의될 때, X(3)의 값을 계산하시오. 여기서 X는 함수의 이름이고, 3 은 함수에 전달된 인자값이다.

```
X(1) = 1
X(N) = X(N-1) + 2N - 1
```

답변: 9

#### [Q 6] 재귀 2 [15 점]

다음의 메소드에 대해 f(4)를 호출한 결과는?

```
public static void f (int N) {
    System.out.print(N);
    if ( N > 0 ) f(N-1);
}
```

답변: 43210

```
[Q 7] 메소드 분석하기 [15 점]
다음의 메소드가 무엇을 계산하는지 설명하세요.

public static void t(int N){
   if (N > 0) {
       t(N/2);
       System.out.print(N % 2);
   }
}
```

답변: 매개변수로 받은 정수를 2로 나누면서 나머지 값을 출력한다. 즉, 매개변수로 받은 정수를 이진수를 나타내는 메소드이다

# 끝! 수고하셨습니다 ◎