## 자료구조응용 (COMP216)

2022년도 1학기 담당교수: 김용태

## 주의사항

- 1. 과제는 실습실 또는 자신의 컴퓨터에 설치된 Visual Studio에서 수행하여야 한다.
- 2. 과제는 각 문제당 하나의 .c 파일로만 구성되어야 하며 소스파일 이름은 "DS과제번호\_문제번호\_학번\_이름.c" 되게 한다. (예시: DS01\_1\_2018000001\_홍길동.c)
- 3. 작성한 파일들은 하나의 파일로 압축(ZIP)하여 LMS의 과제 제출 게시판에 제출한다. 압축파일 이름은 "DS과 제번호\_학번\_이름.zip"이 되게 한다. (예시: DS01\_2018000001\_홍길동.zip) 제출시 게시물 제목은 파일 확장 자를 제외한 파일이름과 동일하게 한다. (예시: DS01\_2018000001\_홍길동)
- 4. 당일 공지된 과제는 수업 시간 내에 제출하는 것이 원칙이며, 수업 시간 내에 수행을 다 못한 경우 다음과 같이 점수를 인정한다.

월요일 실습: 월요일 23:59까지 제출: 100%, 화요일 23:59까지 제출: 50%, 그 이후 제출: 10% 수요일 실습: 수요일 23:59까지 제출: 100%, 목요일 23:59까지 제출: 50%, 그 이후 제출: 10% 해당 주차의 과제물은 토요일 23:59까지 제출가능하며 제출하지 않은 과제는 0점 처리한다.

- ※ 여러 번 제출 한 경우 가장 마지막에 제출한 과제에 대한 점수만 인정한다.
- 5. 실습실 사용 후 본인이 작성 또는 제출한 파일이 남아 있지 않도록 삭제한다.
- 6. 위의 지시사항을 따르지 않거나, 명시된 입출력 양식을 따르지 않으면 0점 처리한다.

## 과제 20 [10점]

1.	주어진 데이터를 읽어 Quick Sort를 수행하라.
	1) 입력 데이터는 다음과 같은 형식을 가지는 파일(input.txt)로부터 입력받는다. N
	$R_{1,1} R_{1,2}$
	$R_{2,1} R_{2,2}$
	<b></b>
	$R_{N,1} R_{N,2}$
	N: Record의 갯수이며, N≤10000라 가정한다 R <sub>i, j</sub> 는 정수이며, i번째 Record의 j번 field를 나타낸다
	2) Quick Sort를 이용하여 두개의 $Key(K_1, K_2)$ 에 대해 각각 오름 차순으로 정렬한다.
	예시)
	input.txt
	8
	<b>−1</b> 5
	31 4
	95 -9
	82 3
	1984 124
	-78 -42
	0 -154
	525 195
	출력
	Key: K1
	-78 -42
	-1 5
	0 -154
	31 4
	82 3
	95 -9
	525 195
	1984 124
	Key: K2
	0 -154
	-78 -42
	95 -9
	82 3

31 4

-1 5

1984 124

525 195