#### 1) Hw1-1: Problem: Sparse Matrix Transpose

- Read matrix A from datafile (lab2-1.txt) and store into array
- Transpose Matrix A into Matrix B
- Printout Matrix B from the Array
- 알고리즘: 강의노트 "Fast Transpose Algorithm" 사용할 것

Input data: Matrix A

е

row	col	value
6	6	8
0	О	15
0	3	22
0	5	-15
1	1	11
1	2	3
2	3	-6
4	0	91
5	2	28

Output: Matrix B row col value

6	6	8
0	0	15
0	4	91
1	1	11
2	1	3
2	5	28
3	0	22
3	2	-6
5	0	-15

## 2) Hw1-2: Problem:

- (1) triangle, rectangle, circle 의 각 제원을 데이터 파일로 받아, 구조체 배열에 저장.
- (2) 각 도형의 면적을 계산하여 구조체 배열에 저장한다.
- (3) 각 도형의 제원 및 면적을 출력한다.

Data File: Hw1-2.txt 를 아래와 같이 작성할 것

- 첫 번째 단어는 triangle, rectangle, circle 중 하나이다.
- 두 번째, 세 번째 단어는 각 도형의 제원이다
  - □ triangle의 경우 base, height (2개)
  - □ rectangle 의 경우 side1, side2 (2개)
  - □ circle의 경우 radius (1개)

# 데이터 파일 Lab2.txt

triangle 20 40

rectangle 40 80

circle 50

rectangle 30 60

triangle 10 20

triangle 50 30

circle 20

### 결과 (Output)

triangle 20.00 40.00 400.00

rectangle 40.00 80.00 3200.00

circle 50.00 7850.00

rectangle 30.00 60.00 1800.00

triangle 10.00 20.00 100.00

triangle 50.00 30.00 750.00

circle 20.00 1256.00