# 자료구조 과제 3

# ※ 제출 방법

프로그램 파일 명: 3\_학번\_이름.c (ex: 3\_20211234\_홍길동.c)

스크린샷 미첨부 !! (소스코드만 제출)

※ 문제: 두 행렬의 덧셈

두 개의 희소 행렬을 파일 입력으로 받아 두 행렬의 덧셈 결과 행렬을 만들고 희소 행렬형태로 출력하는 프로그램을 작성하시오.

#### ※ 입력

A.txt 와 B.txt 에 각각의 행렬에 대한 정보가 주어진다. 첫째 줄에 정수 n, m 이 공백으로 구분되어 주어지고, 둘째 줄부터 m 개의 원소가 n+1 줄까지 공백으로 구분되어 주어진다. 모든 행렬의 값은 정수이며, n 과 m 은 고정된 크기가 아닌 각각 20 이하의 정수로 랜덤하게 주어진다. (단, A.txt 와 B.txt 에 주어진 행렬의 크기는 같다.)

## ※ 출력

두 행렬의 덧셈 결과를 희소 행렬 형태로 표준 출력한다. (화면에 출력한다.) 출력 첫 줄에는 행렬의 크기와 0 이 아닌 행렬의 값의 개수를 출력한다.

### ※ 입력 예제

7 8	7 8	
-10 78 37 0 0 11 48 0	15 0 0 22 0 -15 0 22	
0 0 -5 52 0 0 0 59	011300000	
61 -45 0 0 28 0 0 74	000-6000	
0 0 0 14 8 0 0 44	0000000	
01099701	91000095	
49600099	0 0 28 0 1 2 3 4	
0 0 0 0 12 13 14 15	98760000	
A.txt	B.txt	

#### ※ 출력 예제

7 8 41		
005		
0 1 78		
0 2 37		
0 3 22		
0 5 -4		
0 6 48		
0 7 22		
1 1 11		

```
1 2 -2
1 3 52
1759
2061
2 1 -45
2 3 -6
2 4 28
2774
3 3 14
348
3 7 44
4091
4 1 1
439
449
457
469
476
504
5 1 9
5 2 34
5 4 1
5 5 2
563
5 7 103
609
618
627
636
6412
6513
6614
6715
```

# ※ 자료구조 및 알고리즘

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct {
   int row, column, value;
} Term;
#define MAX_TERMS 1024
void readMatrix(FILE* fp,Term a[]);
void printMatrix(Term a[]);
void matrixAdd(Term a[],Term b[],Term c[]);
int main() {
   Term a[MAX_TERMS], b[MAX_TERMS], c[MAX_TERMS];
```

```
FILE *fp = fopen("A.txt","r");
  readMatrix(fp,a);
  fclose(fp);

  fp = fopen("B.txt","r");
  readMatrix(fp,b);
  fclose(fp);

  matrixAdd(a,b,c);
  printMatrix(c);
  return 0;
}
```