## COME0331-003 자료구조 COMP0216-002 자료구조응용 LAB #3

2024. 3. 18.

1. 아래의 그림과 같이 이차원 정수 배열(정적 메모리 할당)을 사용하여 두 개의 다항식 (polynomial)을 더하는 함수를 작성하시오. 단, 반드시 main 함수에서 데이터를 입력한 후, 작성한 함수를 호출하여 처리하여야 한다. 전체 항의 수는 20 이하로 한다. (3점)

	startA	finishA	startB			finishB	avail
	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$			$\downarrow$	$\downarrow$
coef	2	1	1	10	3	1	
exp	1000	0	4	3	2	0	
	0	. 1	2	3	4	5	6

%vi input.txt <CR>

// n은 첫 번째 다항식의 항의 수 (위의 예에서 n의 값은 2) m // m은 두 번째 다항식의 항의 수 (위의 예에서 m의 값은 4) 2.

1000

1 0

1 4

10 3

3 2

1 0

%vi output.txt <CR>

1000

1

10 3

3 2

2

2. 위의 1번 문제를 구조체 배열(정적 메모리 할당)을 사용하여 다시 작성하시오. (3점)

struct item { int coef; int exp; **}**;

3. 위의 1번 문제를 구조체 배열(동적 메모리 할당)을 사용하여 다시 작성하시오. (4점)