## 과제 #2 : Polynomial

2022. 1학기

- ※ 두 개의 다항식을 입력으로 받아 두 다항식의 곱을 출력하는 프로그램을 작성하시오. \* 2.4절 연습문제 #2, #3 (readPoly, printPoly, pmult)
- (1) 입력: 파일에 저장된 두 개의 다항식

A(x) =  $2x^{50}$ +  $3x^{40}$ +  $7x^{20}$ +  $8x^{15}$ +  $9x^{14}$ +  $2x^{10}$ +  $10x^9$ +  $20x^7$  (파일 A.txt에 계수, 지수 저장) B(x) =  $7x^{25}$ +  $8x^{23}$ +  $10x^{20}$ +  $2x^{18}$ +  $6x^{14}$ - $2x^{10}$ +  $x^9$ +  $7x^6$ +  $8x^5$ +  $2x^3$ + 9 (파일 B.txt에 계수, 지수 저장)

2	50	7	25	
3	40	8	23	
7	20	10	20	
8	15	2	18	
9	14	6	14	
2	10	-2	10	
10	9	1	9	
20	7	7	6	
		8	5	
		2	3	
		9	0	

A.txt B.txt

채점 시에는 위와 다른 txt 파일을 이용할 수 있다.

- (2) 자료 구조: 교과서 2.4절 참고
- (3) 출력: 두 다항식 A와 B의 곱을 (계수, 지수) 형태로 출력한다.
- 예)  $(x+1)(x+2) = x^2+3x+2$

출력결과: 1x^2 + 3x^1 + 2x^0

(4) 제출파일:

학번.c (또는 학번.cpp)

학번.pdf (보고서: 코드 실행 결과 캡쳐 + 자신의 말로 코드/알고리즘/시간복잡도 설명한 것. 두 가지 내용이 모두 있어야 한다. 분량 제한 A4 2장)

(5) 채점환경: 비주얼 스튜디오 2019 (해당 환경에서 과제 수행하지 않은 경우, 코드에 주석으로 설명 추가할 것)

제출기한: 4월 4일(월), 오후 5시 (늦은 제출은 받지 않음)