〈자료구조 실습〉 - 재귀

※ 입출력에 대한 안내

- 특별한 언급이 없으면 문제의 조건에 맞지 않는 입력은 입력되지 않는다고 가정하라.
- 특별한 언급이 없으면, 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에는 공백을 출력하지 않는다.
- 출력 예시에서 □는 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에 출력되는 공백을 의미한다.
- 입출력 예시에서 → 이 후는 각 입력과 출력에 대한 설명이다.

[문제 1] 양의 정수 N을 입력 받아, 1부터 N까지의 합을 구하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예시 1	출력 예시 1
10 → 입력 정수 N	55

- 다음 재귀 관계를 이용하시오. (재귀 함수 사용).
 - 1부터 N까지의 합 ⇒ 1부터 (N-1)까지의 합에 N을 더한 값

[문제 2] 양의 정수를 입력 받아, 각 자리의 수를 <u>높은 자릿수부터</u> 차례로 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예시 1	출력 예시 1
3408 → 입력 정수	3
	4
	0
	8

- o int 범위의 정수가 입력된다고 가정하고, %d를 이용하여 입력받아 저장할 것 (%c 또는 %s 사용 금지)
- 다음 예에서 보여주는 재귀 관계를 이용하시오. (재귀 함수 사용).
 - 예1: 3408의 자릿수 출력 ⇒ 340의 자리수를 출력하고, 일의 자릿수 8 출력
 - 예2: 1234567의 자릿수 출력 ⇒ 123456의 자리수를 출력하고, 일의 자릿수 7 출력

도움말: 3408이 주어졌을 때, 340과 8을 구하기 위해 어떤 연산자를 사용해야 할지 생각해보자.

[문제 3] 양의 정수를 입력 받아, 각 자리의 수를 <u>낮은 자릿수부터</u> 차례로 출력하는 프로그램을 작성하시오. (나머지 조건은 문제2와 동일)

출력 예시 1
8
0
4
3

도움말: 출력순서에 차이가 있음에 주목하고, 이 차이점이 재귀 함수에 어떻게 반영되는 지를 파악하라.

[문제 4] N 개의 정수를 입력 받아 (N ≤ 20), 최댓값을 구하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예시 1

출력 예시 1

5	→ N = 5	8 → 최댓값
4 1 8 3 7	→ 입력 정수	

- 다음 예에서 보여주는 재귀 관계를 이용하여 구현하시오 (재귀 함수 사용).
 - 예: (4, 1, 8, 3, 7)의 최댓값 ⇒ (4, 1, 8, 3)의 최댓값과 7 중 큰 값

[문제 5] 원반의 개수 N을 입력받아, 하노이 탑 문제의 수행과정을 예시와 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 하노이 탑(towers of Hanoi) 문제
 - 세 개의 말뚝: A, B, C
 - 초기 상황: 직경이 다른 N>0 개의 원반이 A에 쌓여 있음
 - 목표: 모든 원반을 A로부터 C로 옮김
- 조건
 - 한 번에 말뚝의 가장 위에 있는 한 개의 원반만 이동 가능
 - 직경이 큰 원반은 작은 원반 위에 놓일 수 없음
 - 남은 말뚝을 보조 말뚝으로 사용 가능

입력 예시 1

출력 예시 1

2	→ 원반 개수 N = 2	АВ	→ 말뚝 A의 맨 위 원반을 말뚝 B로 이동
		A C	→ 이하 동일
		ВС	

○ 하노이 탑의 재귀 관계는 교재 또는 인터넷 자료 참고하고, 재귀 함수로 구현하시오.

[문제 6] 두 개의 양의 정수를 입력받아, 이 두 정수의 최대공약수(gcd)를 유클리드 호제법으로 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예시 1

출력 예시 1

12 8 → 두 양의 정수	4 → 12와 8의 최대공약수
----------------	------------------

○ 유클리드 호제법을 재귀함수를 사용하여 구현하시오.(다음 예시와 반복버전 코드를 참고)

[문제 7] 공백 없는 영어 문자열 하나를 입력받아, 특정 문자가 몇 번 나타나는 지 검사하는 프로그램을 작성하시오.

○ 문자열의 길이는 최대 100이고, 문자 검사 시 대소문자를 구별한다.

입력 예시 1		술력 예시 1
SheIsAStudent s	→ 문자열 → 검사할 문자	1 → 소문자 s가 한 번 나타남

- 다음 재귀 관계를 이용하여 구현하시오 (재귀 함수 사용).
 - 어떤 문자열에서 's' 의 개수 ⇒ 첫 번째 문자가 's' 인지의 여부와 두 번째 문자 이후에서 나타나는 's'의 개수를 이용하여 계산