# 〈자료구조 실습〉 - 집합

#### ※ 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 ] 두 개의 집합 A와 B를 입력 받아, A가 B의 부분집합인지를 검사하는 프로그램을 작성하시오.

#### 주의:

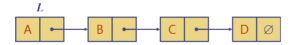
- 1) 집합은 오름차순 양의 정수로 저장 및 출력되어야 한다.
- 2) 공집합은 공집합을 포함한 모든 집합의 부분집합이다.
- 3) **입력:** 프로그램은 두 개의 집합 A, B를 차례로 표준입력 받는다. 한 개의 집합을 나타내는 두 개의 입력 라인은 다음과 같이 구성된다.

첫 번째 라인: 정수 n (집합 크기, 즉 집합 원소의 개수)

두 번째 라인: 집합의 원소들 (오름차순 양의 정수 수열).

공집합은 첫 번째 라인은 0, 두 번째 라인은 존재하지 않는다.

- 4) **출력:** A ⊂ B이면 0을 출력하고, 그렇지 않으면 <u>집합 B에 속하지 않은 집합 A의 가장 작은 원</u>소를 표준 출력한다.
- 5) 모든 집합은 헤더 노드가 없는 단일연결리스트(singly-inked list) 형태로 구축되어야 한다.
- 6) **참고:** 아래 그림은 일반적인 단일연결리스트를 나타낸다. 빈 리스트의 경우 null pointer로 나타 낸다. (그림의 노드에 저장된 원소가 영문자인데, 이는 무시하고 리스트의 형태만 참고하시오.)



## 입력 예시 1 출력 예시 1

3	→ 집합 A 크기	0	$\mapsto$ A $\subset$ B	
4 6 13	→ 집합 A			
6	→ 집합 B 크기			
1 3 4 6 8 13	→ 집합 B			

#### 입력 예시 2 출력 예시 2

3	→ 집합 A 크기	53
7 10 53	→ 집합 A	
4	→ 집합 B 크기	
7 10 15 45	→ 집합 B	

입력 예시 3		출력 예시 3		
0 3 9 20 77	<ul><li>→ 집합 A (공집합)</li><li>→ 집합 B 크기</li><li>→ 집합 B</li></ul>	0	$\mapsto$ A $\subset$ B	
입력 예시 4		출력 예시 4		
0 0	<ul><li>→ 집합 A (공집합)</li><li>→ 집합 B (공집합)</li></ul>	0	$\mapsto$ A $\subset$ B	

### 다음 함수를 작성하여 사용하시오.

- 함수 subset : 집합 A가 집합 B의 부분집합인지 여부 검사
  - 인자: 양의 정수 집합 A, B (A, B는 각각 단일연결리스트의 헤드 노드)
  - 반환값: 정수 (A ⊂ B면 0, 그렇지 않으면 집합 B에 속하지 않은 집합 A의 가장 작은 원 소)

[문제 2] 두 개의 집합을 입력받아, 합집합과 교집합을 구하는 프로그램을 작성하시오.

## 주의:

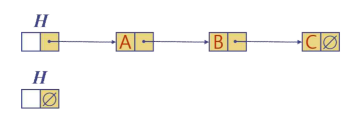
- 1) 모든 집합은 오름차순 양의 정수로 저장 및 출력되어야 한다.
- 2) 공집합 처리에 주의
- 3) **입력:** 프로그램은 두 개의 집합 A, B를 차례로 표준입력 받는다. 한 개의 집합을 나타내는 두 개의 입력 라인은 다음과 같이 구성된다.

첫 번째 라인: 정수 n (집합 크기, 즉 집합 원소의 개수)

두 번째 라인: 집합의 원소들 (오름차순 양의 정수 수열).

따라서 공집합은 첫 번째 라인은 0, 두 번째 라인은 존재하지 않는다.

- 4) 출력: 각 연산 결과는 두 개의 라인으로 표준출력한다. 첫 번째 라인은 합집합을, 두 번째 라인은 교집합을 나타낸다. 이때 공집합은 0로 출력한다.
- 5) 모든 집합은 헤더(header) 노드가 추가된 단일연결리스트 형태로 구축되어야 한다.
- 6) 참고: 아래 첫 번째 그림은 일반적인 헤더 단일연결리스트를, 아래 두 번째 그림은 빈 리스트를 나타낸다. (그림의 노드에 저장된 원소가 영문자인데, 이는 무시하고 리스트의 형태만 참고하시오.)



입력 예시 1		출력 예시 1	
6 3 7 45 88 99 101 4 7 10 15 45	<ul> <li>→ 집합 A 크기</li> <li>→ 집합 A</li> <li>→ 집합 B 크기</li> <li>→ 집합 B</li> </ul>	□3 7 10 15 45 88 99 101 → 합집 □7 45 → 교집	
입력 예시 2		출력 예시 2	
0 3	<ul><li>→ 집합 A 크기 (공집합)</li><li>→ 집합 B 크기</li></ul>	□9 20 77	공집합)
9 20 77	→ 집합 B	·	
입력 예시 3		출력 예시 3	
0	<ul><li>→ 집합 A 크기 (공집합)</li><li>→ 집합 B 크기 (공집합)</li></ul>	□0     → 합집합 (공       □0     → 교집합 (공	

## 다음 함수를 작성하여 사용하시오.

- 함수 union: 합집합 연산
  - 인자: 양의 정수 집합 A, B (A, B는 각각 헤더 단일연결리스트의 헤더 노드)
  - 반환값: A∪B의 헤더 노드 주소 또는, 공집합인 경우 빈 리스트(즉, 헤더 노드만 존재)
- 함수 intersect: 교집합 연산
  - 인자: 양의 정수 집합 A, B (A, B는 각각 헤더 단일연결리스트의 헤더 노드)
  - 반환값: A∩B의 헤더 노드 주소 또는, 공집합인 경우 빈 리스트(즉, 헤더 노드만 존재)