# 〈알고리즘 실습〉 - 최소신장트리

### ※ 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.

#### 주의:

- 1) 프로그램 작성 시 사용 **데이터구조**의 **간편성**과 **효율성**은 모두 중요하다. 이 점에서 문제해결을 위해 사용한 데이터구조가 최선의 선택인지 여부는 <u>채점 시 평가에 고려될 수 있다.</u>
- 2) 예를 들어 그래프 알고리즘 구현 시, 그래프의 인접 정보(즉, 부착간선리스트 또는 인접행렬) 없이도 수행 가능한 문제라고 판단되면 교재 13.4절의 간선리스트 구조로 그래프를 간편하게 구현할 것을 우선적으로 고려하라. 그렇지 않고, 인접 정보가 있어야 수행한다고 판단되면 인접리스트 구조 또는 인접행렬 구조 중에 해당 문제 해결에 효율성 면에서 유리하다고 판단되는 것을 선택하여 구현하라.
- [ 문제 1 ] (Prim-Jarnik 알고리즘) 입력으로 주어지는 그래프를 Prim-Jarnik 알고리즘을 이용하여 최소신장트리(Minimum Spanning Tree, MST)를 생성하는 프로그램을 작성하고, 최소신장트리의 생성 과정과 총무게를 결과로 출력하시오.

#### 입력 그래프의 성질:

- n (1 ≤ n ≤ 100) 개의 정점과 m (1 ≤ m ≤ 1,000) 개의 간선으로 구성된다.
- 정점은 1 ~ n 사이의 정수로 번호가 매겨져 있고, 정점의 번호는 모두 다르다.
- 모든 간선은 <u>무방향간선</u>이고, <u>한 정점에서 임의의 다른 정점으로 가는 경로는 반드시</u> 존재한다.
- 간선의 **무게는 중복이 없는 양의 정수**다.

### 주의:

- 알고리즘 수행의 출발정점은 **번호가 가장 빠른 정점인 1**부터 시작한다.
  - Prim-Jarnik 알고리즘의 첫 출발정점은 그래프 내 아무 정점이라도 무방하지만, 이번 실습에서는 번호가 가장 빠른 정점인 1에서 출발해야 OJ 시스템의 정답과 일치시킬 수 있다.

### 입출력:

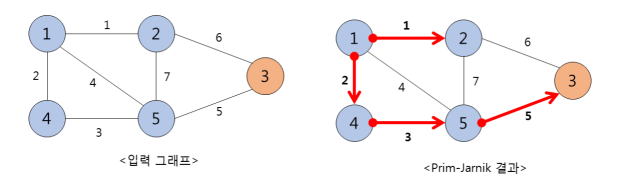
- 입력
  - 첫 줄에 정점의 개수 n, 간선의 개수 m이 주어진다.

- 이후 m개의 줄에 한 줄에 하나씩 간선의 정보(<u>간선의 양끝 정점 번호</u>와 <u>무게</u>)가 주어진다. 간선은 <u>임의의 순서로 입력되고, 중복 입력되는 간선은 없다.</u> (무방향간선이므로 간선 (u, v)와 (v, u)는 동일한 간선으로 취급)
- 무게로는 양의 정수가 입력되고, 중복되는 무게는 없다.

## ○ 출력

- 모든 정점의 번호를 출력한 후, 마지막 줄에 MST 간선 무게의 합 즉, 총무게를 출력한다.

입력 예시		출력 예시	
5 7	$\rightarrow$ n = 5, m = 7	□1 2 4 5 3	→ MST 생성시 추가되는 정점
1 2 1	↦ 정점, 정점, 무게	11	↦ MST 총무게
1 4 2			
1 5 4			
2 5 7			
4 5 3			
3 5 5			
2 3 6			



[ 문제 2 ] (Kruskal 알고리즘) 입력으로 주어지는 그래프를 Kruskal 알고리즘을 이용하여 최소신장트리(Minimum Spanning Tree, MST)를 생성하는 프로그램을 작성하고, 최소신장트리의 생성 과정과 총무게를 결과로 출력하시오.

## 입력 그래프의 성질:

○ 문제 1의 입력 그래프의 성질과 동일하다.

## 구현 조건:

○ Kruskal 알고리즘 구현 시, 우선순위 큐와 분리집합의 구현이 필요할 수 있다. 분리집합은 교재 4.6절에 간략히 설명되어 있으며 상세한 내용은 데이터구조 교재를 참고하라.

## 입출력:

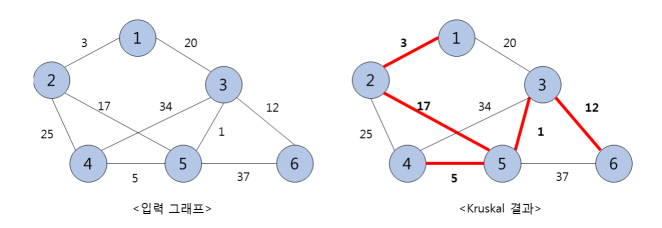
○ 입력

- 문제 1의 입력과 동일하다.

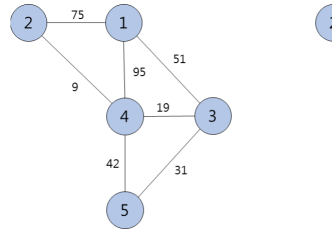
## ○ 출력

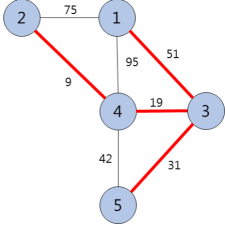
- 최소신장트리(MST) 생성 과정에서 추가되는 간선의 무게를 순서대로 출력한다.
- 모든 간선의 무게를 출력한 후, 마지막 줄에 MST 간선 비용의 합 즉, 총무게를 출력한다.

#### 입력 예시1 출력 예시1 □1 3 5 12 17 → MST 간선 무게 6 9 $\rightarrow$ n = 6, m = 9 1 2 3 → 정점, 정점, 무게 → MST 총무게 38 1 3 20 2 4 25 2 5 17 3 4 34 3 5 1 3 6 12 4 5 5 5 6 37



입력 예시2		출력 예시2	
5 7	$\rightarrow$ n = 5, m = 7	□9 19 31 51	→ MST 간선 무게
1 2 75	→ 정점, 정점, 무게	110	→ MST 총무게
1 4 95			
1 3 51			
2 4 9			
4 3 19			
4 5 42			
3 5 31			





<입력 그래프>

<Kruskal 결과>