### Week 14

- 주의사항: 부정행위금지 (채점 서버 외 인터넷 사용 금지),
  STL 사용금지(vector는 사용 가능)
- 표준 입출력 사용을 권장(C는 scanf / printf, C++은 cin / cout)

### 문제 1

데이터를 입력 받아 **인접리스트표현법(Adjacency List Representation)** 기반의 무향그래프를 생성하는 프로그램을 작성하시오. 주어지는 명령어는 다음과 같이 7가지다.

- **Graph GID** : 그래프 ID 가 정수 **GID** (10 ≤ GID < 100)인 그래프를 생성한다. 같은 **GID**를 갖는 그래프는 존재하지 않음이 보장된다.
- InsertVertex GID S: 그래프 GID에 정점 ID 가 정수 S (100,000 ≤ S < 1,000,000)인 정점을 추가한다. GID는 항상 존재하는 그래프로 주어진다. 만약 그래프 GID에 정점 S가 이미 존재한다면, "ERRORCODE 01"을 출력하고, 해당 명령어를 무시한다.
- InsertEdge GID S D : 그래프 GID에 서로 다른 두 정점 S, D를 잇는 간선 (S,D)를 추가한다. GID는 항상 존재하는 그래프로 주어진다. 만약 그래프에 GID 에 정점 S 또는 D가 존재하지 않는다면, "ERRORCODE 03"을 출력하고, 해당 명령어를 무시한다. 만약 그래프 GID 에 간선 (S,D)가 이미 존재한다면, "ERRORCODE 02"를 출력하고, 해당 명령어를 무시한다.
- **EraseVertex GID S**: 그래프 **GID**에서 정점 **S**를 삭제한다. GID 는 항상 존재하는 그래프에 대해서만 주어진다. 만약 그래프 GID 에 정점 **S**가 존재하지 않는다면, "ERRORCODE 03"을 출력하고, 해당 명령어를 무시한다.
- EraseEdge GID S D: 그래프 GID에서 서로 다른 두 정점 S, D를 잇는 간선 (S,D)를 삭제한다. GID는 항상 존재하는 그래프로 주어진다. 만약 그래프 GID에 정점 S 또는 D가 존재하지 않는다면, "ERRORCODE 03"을 출력하고, 해당 명령어를 무시한다. 만약 그래프 GID 에 간선 (S,D)가 존재하지 않는다면, "ERRORCODE 04"를 출력하고, 해당 명령어를 무시한다.
- PrintAdjCount GID S : 그래프 GID 에서 정점 S 의 인접한 정점들의 수를 출력한다. 항상 존재하는 그래프에 대해서만 주어지고, 만약 그래프 GID 에 정점 S 가 존재하지 않는다면, "ERRORCODE 03"을 출력하고, 해당 명령어를 무시한다.
- PrintAdjMinMax GID S: 그래프 GID에서 정점 S의 인접한 정점들 중 최소 ID 와 최대 ID 를 공백으로 구분하여 출력한다. GID는 항상 존재하는 그래프로 주어진다. 만약 그래프 GID에 정점 S가 존재하지 않는다면, "ERRORCODE 03"을 출력하고, 해당 명령어를 무시한다. 또는 해당 그래프에서 인접한 정점이 존재하지 않는다면, "-1"을 출력한다.

# 입력

첫 번째 줄에 명령어의 개수 N  $(1 \le N \le 10,000)$ 이 주어진다.

두 번째 줄부터 N개의 줄에 걸쳐 명령어가 한 줄에 하나씩 주어진다.

## 출력

출력이 필요한 명령어가 주어질 때마다 그 결과를 한 줄에 하나씩 출력한다.

### 예제 입출력

예제 입력	예제 출력
22	ERRORCODE 01
Graph 10	ERRORCODE 03
Graph 11	2
InsertVertex 10 100001	0
InsertVertex 10 100002	ERRORCODE 02
InsertEdge 10 100001 100002	ERRORCODE 03
InsertVertex 11 100001	ERRORCODE 03
InsertVertex 10 100001	100005 100005
InsertEdge 11 100001 100002	-1
InsertVertex 10 100003	
InsertEdge 10 100001 100003	
PrintAdjCount 10 100001	
PrintAdjCount 11 100001	
InsertEdge 10 100001 100002	
InsertEdge 10 100003 100004	
EraseVertex 10 100002	
InsertEdge 10 100001 100002	
InsertVertex 10 100004	
InsertVertex 10 100005	
InsertEdge 10 100004 100005	
InsertEdge 10 100005 100001	
PrintAdjMinMax 10 100004	
PrintAdjMinMax 11 100001	