# 알튜비튜 정렬, 맵, 셋



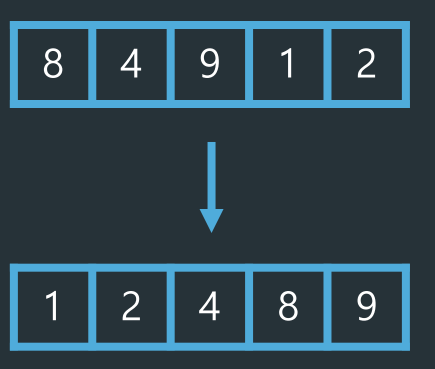
배열의 원소를 정렬하는 방법에는 여러가지가 있습니다.

그 중에서 시간 복잡도  $O(n^2)$ 의 버블 정렬과 O(nlogn)의 합병 정렬을 알아본 뒤, STL의 sort 알고리즘에 대해 배웁니다. STL에서 제공하는 associative container인 set과 map에 대해 알아봅니다.

데이터를 선형으로 저장하는 sequence container (ex. vector)와 달리 연관된 key-value 쌍을 저장합니다.

# 정렬의 목적





# 대표적인 정렬 알고리즘



 $O(n^2)$ 

Insertion sort
Selection sort
Bubble sort

O(nlogn)

Quick sort Merge sort Heap sort

## 대표적인 정렬 알고리즘



 $O(n^2)$ 

O(nlogn)

Insertion sort
Selection sort
Bubble sort

Quick sort Merge sort Heap sort

오름차순 정렬이라고 가정하고 설명합니다!

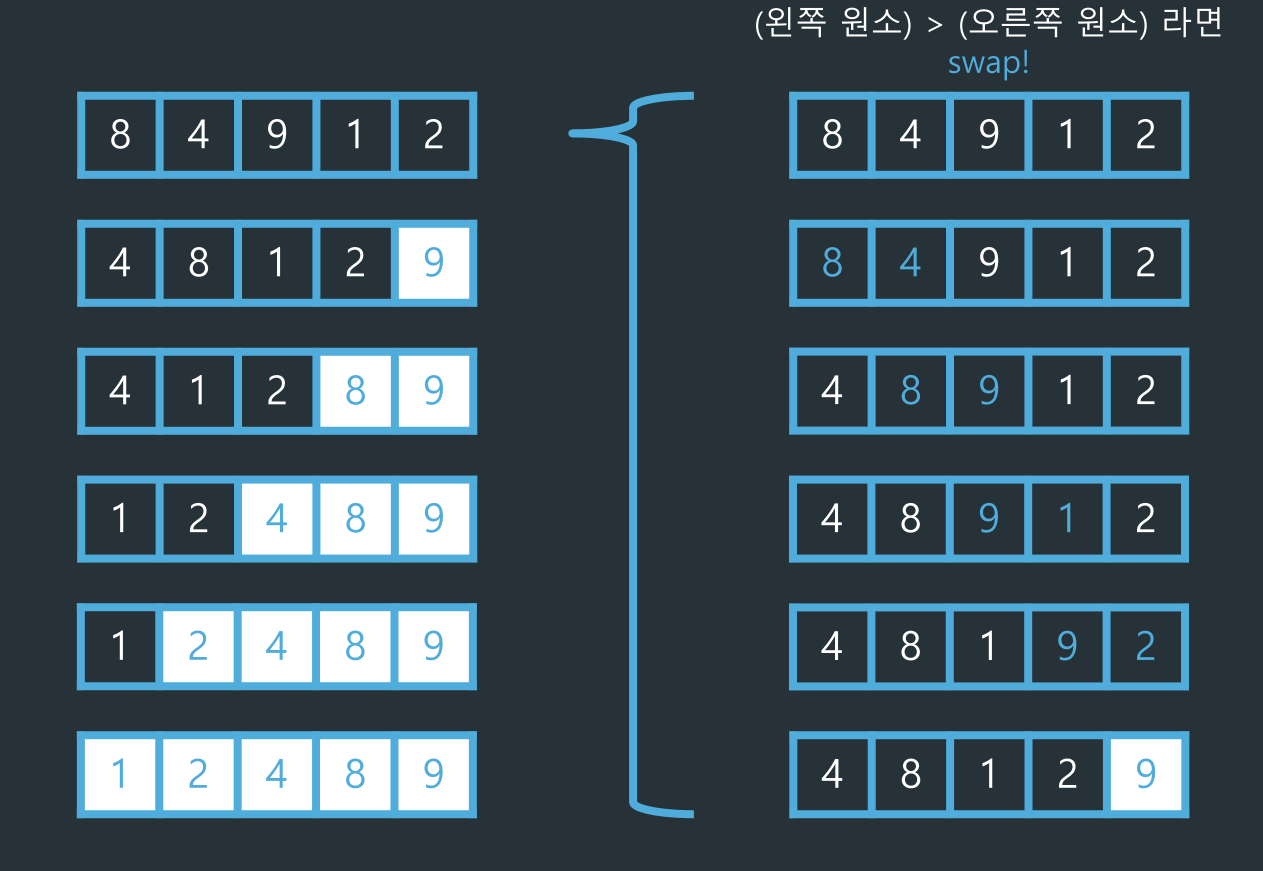
## 버블 정렬



#### Bubble sort

- 인접한 두 원소를 비교
- (왼쪽 원소) > (오른쪽 원소) 라면 swap!
- 가장 큰 원소부터 오른쪽에 정렬됨
- 데이터가 하나씩 정렬되면서 비교에서 제외





## 기본 문제



/<> 2750번 : 수 정렬하기 – Bronze 1

#### 문제

● N개의 수를 오름차순 정렬

#### 제한 사항

- N의 범위는 1 <= N <= 1,000
- 각각의 수 k는 -1,000 <= k <= 1,000이며 중복되지 않음



예제 입력1

5 5 2 3 4 1 예제 입력2

5 2 1 3 4 5

예제 출력1

1 2 3 4 5

예제 출력2

1 2 3 4 5

#### 기본 문제



/<> 2750번 : 수 정렬하기 – Bronze 1

#### 문제

● N개의 수를 오름차순 정렬

#### 제한 사항

- N의 범위는 1 <= N <= 1,000
- 각각의 수 k는 -1,000 <= k <= 1,000이며 중복되지 않음
- → N의 범위가 최대 1,000이기 때문에 O(n²) 의 알고리즘이라도 시간초과가 발생하지 않음!

## 합병 정렬



#### Merge sort

- 분할 정복(Divide and Conquer) 방식으로 설계된 알고리즘
- 하나의 배열을 정확히 반으로 나눔 (Divide)
- 나뉜 배열들을 정렬 (Conquer)
- 다시 하나의 배열로 합치기 (Merge)

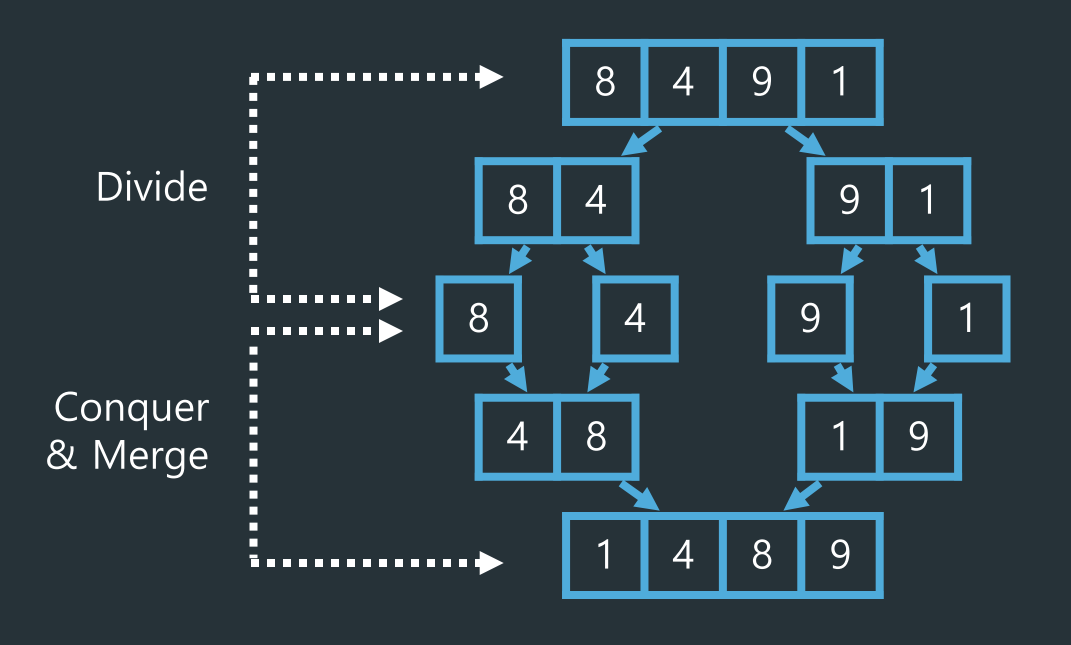
#### 합병 정렬



#### 분할 정복

- 한 번에 해결할 수 없는 문제를 작은 문제로 분할하여 해결하는 알 고리즘
- 주로 재귀 함수로 구현
- 크게 3 단계로 이루어짐
  - 1. Divide: 문제 분할
  - 2. Conquer: 쪼개진 작은 문제 해결
  - 3. Combine: 해결된 작은 문제들을 다시 합침

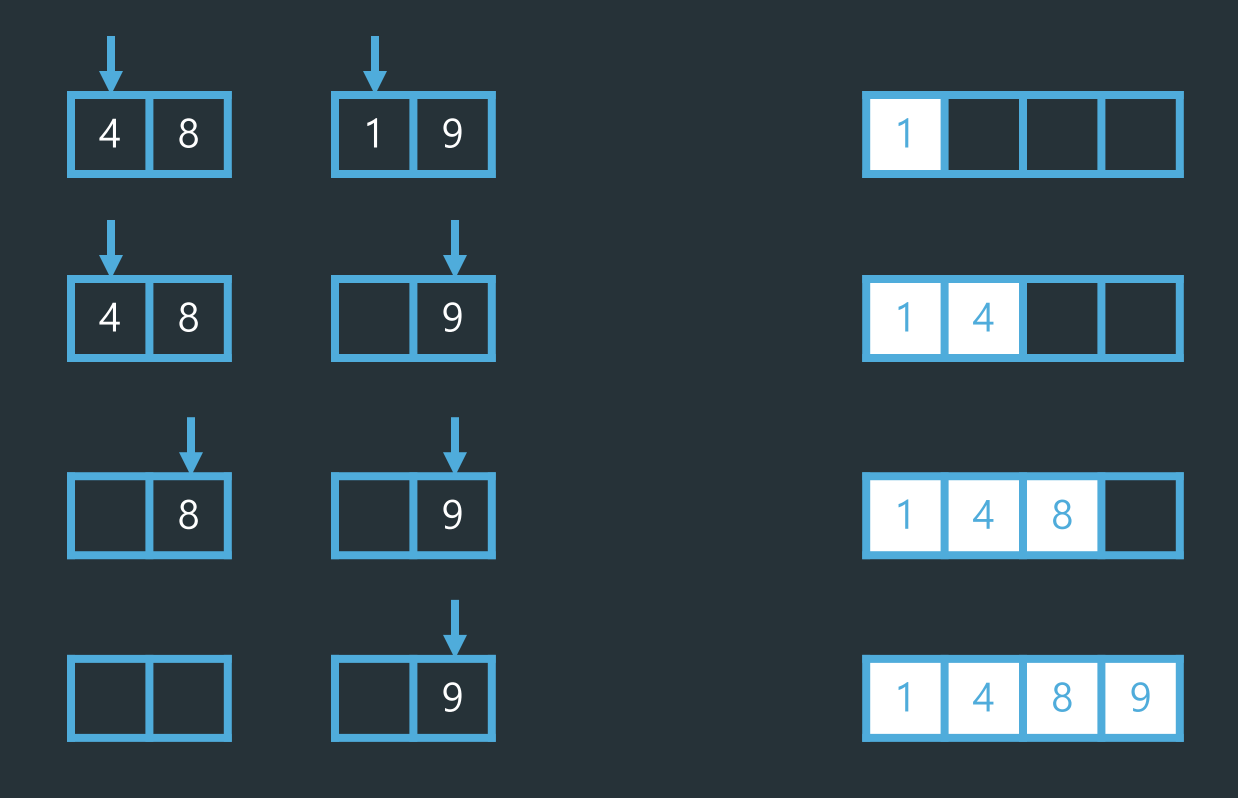




정렬하면서 합치기!

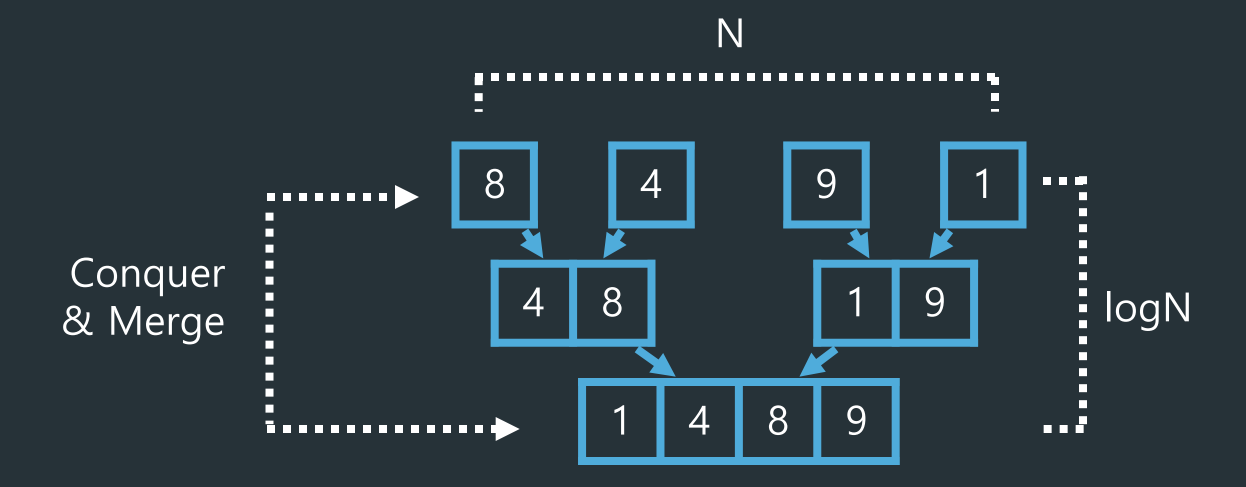
# 합병 정렬







● 시간복잡도 *O*(*nlogn*)



## 기본 문제



/<> 2751번 : 수 정렬하기 2 – Silver 5

#### 문제

● N개의 수를 오름차순 정렬

#### 제한 사항

- N의 범위는 1 <= N <= 1,000,000
- 각각의 수 k는 -1,000,000 <= k <= 1,000,000이며 중복되지 않음



예제 입력1

5 5 2 3 4 1 예제 입력2

5 2 1 3 4 5

예제 출력1

1 2 3 4 5

예제 출력2

1 2 3 4 5

#### 기본 문제



/<> 2751번 : 수 정렬하기 2 – Silver 5

#### 문제

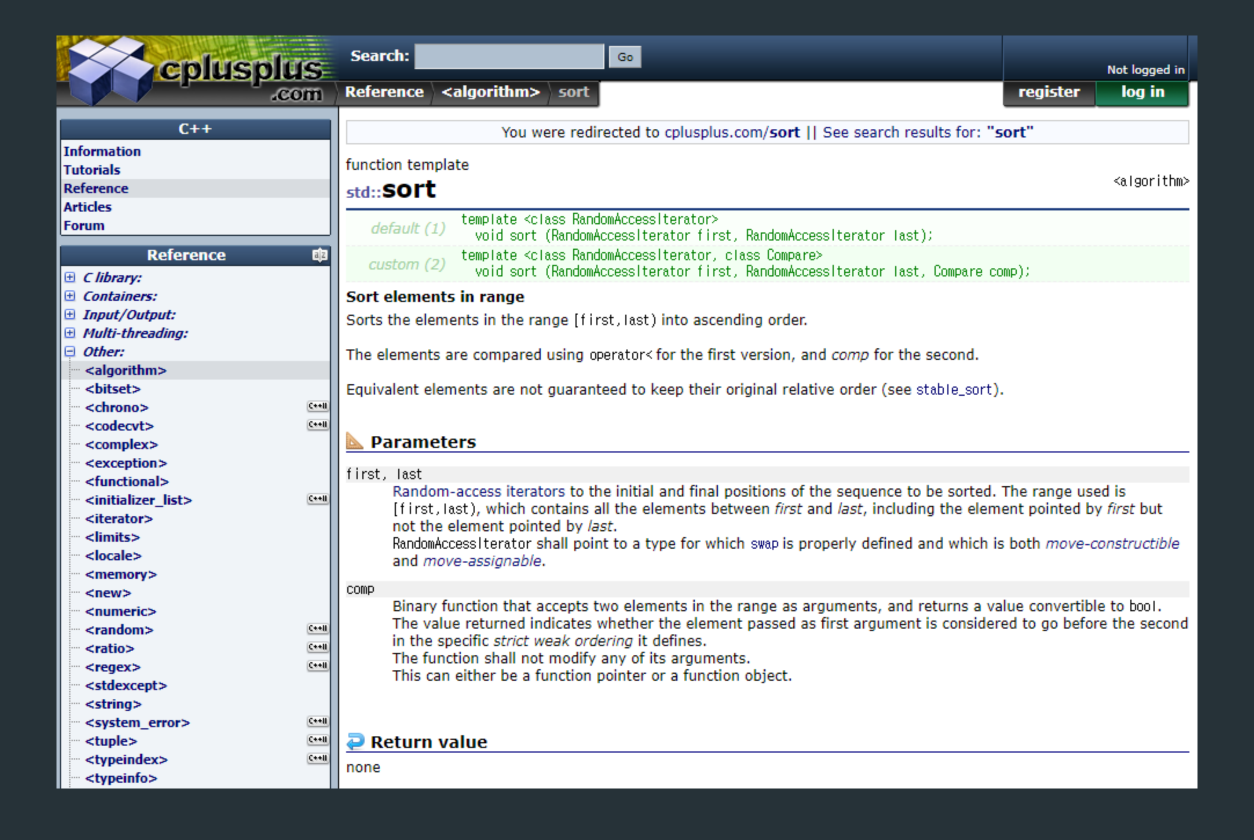
● N개의 수를 오름차순 정렬

#### 제한 사항

- N의 범위는 1 <= N <= 1,000,000
- 각각의 수 k는 -1,000,000 <= k <= 1,000,000이며 중복되지 않음
- → N의 범위가 최대 1,000,000이기 때문에 O(n²)의 알고리즘이라면 시간초 과!

## 세상에 정렬할 일이 얼마나 많은데...!





#### 응용 문제



10825번 : 국영수 – Silver 4

#### 문제

- 도현이네 반 학생 N명의 이름과 국어, 영어, 수학 점수가 주어진다.
- 다음의 조건으로 학생들을 정렬하자.
  - 1. 국어 점수가 감소하는 순서
  - 2. 국어 점수가 같다면 영어 점수가 증가하는 순서
  - 3. 국어 점수와 영어 점수가 같다면 수학 점수가 감소하는 순서
  - 4. 모든 점수가 같으면 이름이 사전 순으로 증가하는 순서

#### 제한 사항

- N의 범위는 1 <= N <= 100,000
- 점수의 범위는 1<= score <= 100
- 이름은 알파벳 대소문자로 이루어진 10자리 이하의 문자열



#### 예제 입력

#### 예제 출력

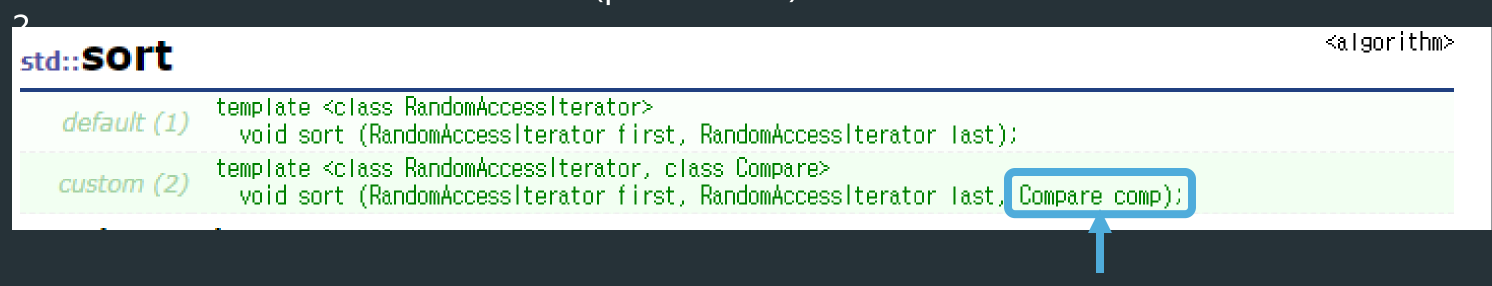
Donghyuk Sangkeun Sunyoung nsj Wonseob Sanghyun Sei Kangsoo Haebin Junkyu Soong Taewhan

#### 몰래 보세요



#### Hint

- 1. 구조체... 기억나시나요?
- 2. 분명히 아까 쓴 sort 함수는 인자(parameter)가 2개였는데



이건 뭘까요??

## C++ 정렬함수



#### std::sort

- 인자로 배열의 처음 시작 위치와, 끝 위치를 보내줌
- default 값은 오름차순 정렬
- 내림차순 정렬은 세 번째 인자에 greater<>() 을 넣어서
- 세 번째 인자에 비교함수(cmp)를 넣어서 원하는 조건대로 정렬할 수 있음!
- 비교함수가 false를 리턴할 경우 swap하는 것임을 주의!

#### 마무리



#### 정리

- 정렬 알고리즘은 종류가 많다. (Insertion, Selection, Bubble, Merge, Quick, ...)
- 근데 그냥 구현하지 말고 sort 함수 쓰자!
- default 값은 오름차순 정렬, 내림차순 정렬은 greater<>(), 그 밖의 정렬은 comp 정의하기.
- omp 정의할 때는 헷갈리지 말기! sort는 comp가 false를 반환해야 swap됨! (sort는...?)
- 정렬 알고리즘은 그리디 문제에 쓰이는 경우가 많아요!

#### 이것도 알아보세요!

- 정렬 알고리즘 중엔 시간 복잡도가 O(n)인 계수 정렬(Counting sort)이 있어요.
  - 1. 어떻게 겨우 O(n)만에 정렬을 할 수 있을까요?
  - 2. 우린 그럼 왜 계수 정렬을 쓰지 않고 O(nlogn)의 정렬 알고리즘을 사용하는 걸까요?
- 정렬 알고리즘은 stable sort와 unstable sort로 나눌 수 있어요. 이건 어떤 개념일까요?
- 자료형이 pair<int, int>인 배열을 comp없이 정렬하면 어떻게 될까요?

이런 문제가 있다고 해봅시다.



"배열 [1, 6, 2, 1, 9, 8]에서 중복된 수를 제거한 뒤, 오름차순 정렬한 결과는?"

## 벡터를 사용한다면?



```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>

using namespace std;

int main(){
    vector<int> arr = {1, 6, 2, 1, 9, 8};
    vector<int> result;
    for (int i = 0; i < arr.size(); i++) {
        // 존재하지 않는 원소라면 -> result에 넣기(중복 방지)
        if (find(result.begin(), result.end(), arr[i]) == result.end()) {
            result.push_back(arr[i]);
        }
    }
    sort(result.begin(), result.end()); //오름차순 정렬
    return 0;
}
```

시간 복잡도면에서도 효율적이지 않고, 코드도 길다.

#### C++ 셋



#### Set

- key 라고 불리는 원소(value)의 집합
- key 값을 정렬된 상태로 저장
- key 값을 중복 없이 저장
- 검색, 삽입, 삭제에서의 시간 복잡도는 O(logN)
- 랜덤한 인덱스의 데이터에 접근 불가

## 셋으로 다시 구현해봅시다!



```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <set>
using namespace std;
int main() {
 vector<int> arr = {1, 6, 2, 1, 9, 8};
 set<int> result;
 for (int i = 0; i < arr.size(); i++) {
  → 1 2 6 8 9
```

## 랜덤한 인덱스에 접근 불가?



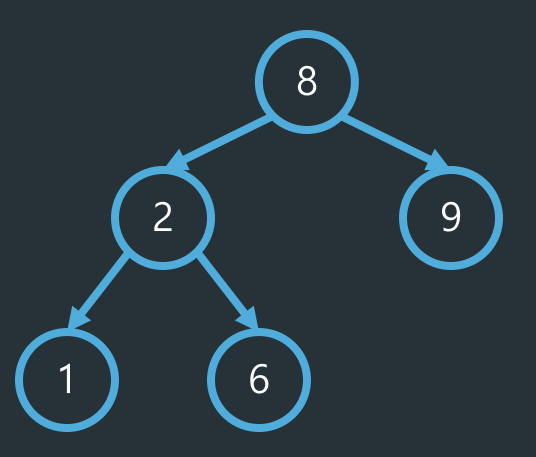
```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <set>
using namespace std;
int main() {
 vector<int> v;
  set<int> s;
 v.push_back(2);
 v.push_back(1);
 s.insert(2);
  s.insert(1);
  int a = v[0];
 int b = s[0];
```

## C++ 셋의 구조



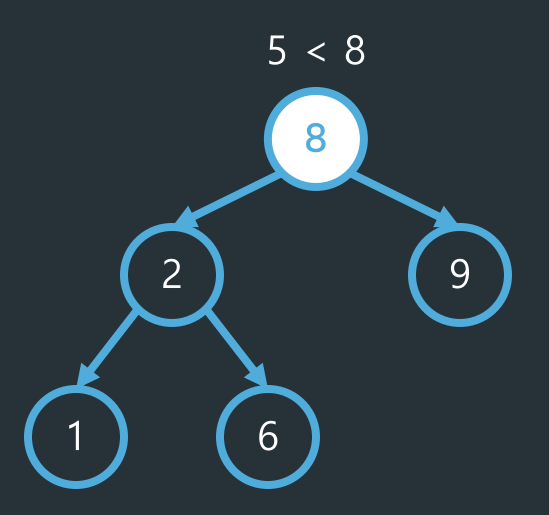
#### BST (Binary Search Tree)

- 하나의 parent(root)에 최대 2개의 child가 있음
- 부모의 왼쪽 서브 트리 값들은 모두 부모 노드보다 작음



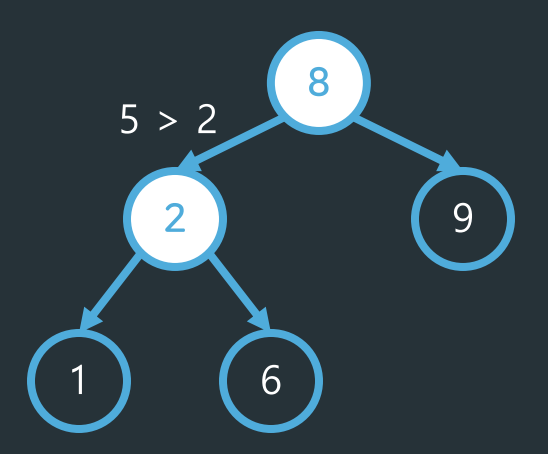
# C++ 셋에 데이터가 들어가는 과정





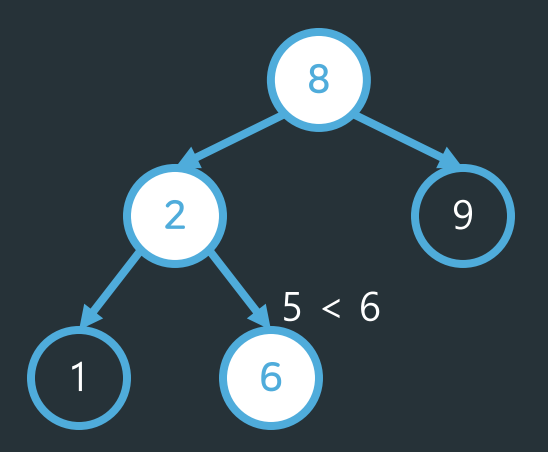
# C++ 셋에 데이터가 들어가는 과정



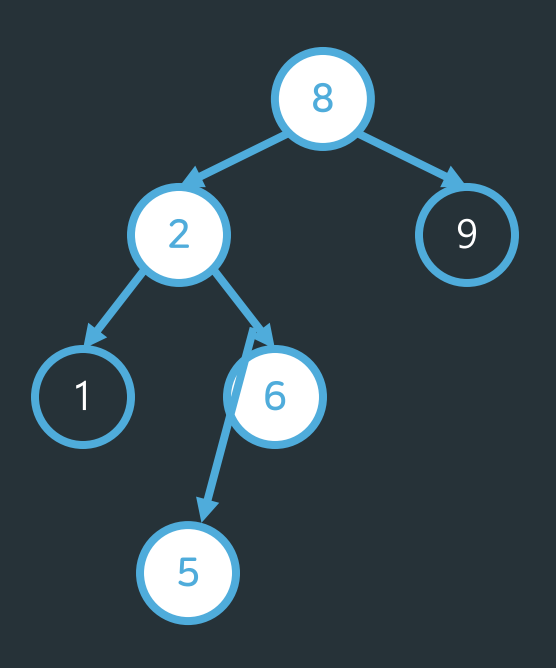


# C++ 셋에 데이터가 들어가는 과정









## C++ 셋의 순회



## 반복자 (iterator)

- 포인터와 비슷한 개념
- 컨테이너에 보관된 원소에 접근할 때 사용
- "container<자료형>::iterator" 로 사용 가능
- begin(): 순차열의 시작
- end(): 순차열의 끝 (실제 원소를 가르키는 게 아니라 마지막 원소의 다음을 가리킴)
- 임의 접근 반복자(vector, deque)를 제외하고는 사칙연산 불가능

## C++ 셋의 순회



```
#include <iostream>
#include <set>
using namespace std;
int main() {
 set<int> s;
 s.insert(2);
 s.insert(1);
 set<int>::iterator iter; ← 반복자 선언
 for (iter = s.begin(); iter != s.end(); iter++) { ← 순회
   cout << *iter << ' '; ← 포인터로 접근
```

## 낯설어 하실 것 같아서 벡터로도 준비했 어요



```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
 vector<int> v;
 v.push_back(2);
 v.push_back(1);
 vector<int>::iterator iter; ← 반복자 선언
 for (iter = v.begin(); iter != v.end(); iter++) { ← 순회
    cout << *iter << ' '; ← 포인터로 접근
```

# C++은 생각보다 똑똑해요



```
#include <iostream>
#include <set>
using namespace std;
int main() {
  set<int> s;
  s.insert(2);
  s.insert(1);
  for (auto iter = s.begin(); iter != s.end(); iter++) {
                                                         ← 자동으로 반
                                                         복자 선언과 동시
    cout << *iter << ' ';</pre>
                                                         에 순회
                           ← 자동으로 반복자 선언과 동시에
 for (auto iter:s) {
                           순회 (조금 더 향상된 버전)
   cout << iter << ' ';</pre>
```

## 기본 문제



/<> 7785번 : 회사에 있는 사람 - Silver 5

#### 문제

- 어떤 사람이 회사에 들어왔는지(enter), 나갔는지(leave)가 기록된 시스템 로그가 주어짐
- 현재 회사에 있는 모든 사람을 사전의 역순으로 출력 제한 사항
- N(로그의 출입 기록 수)의 범위는 2 <= N <= 1,000,000
- 회사에는 동명이인이 없고, 대소문자를 구별
- 사람들의 이름은 5글자 이하의 문자열

#### 기본 문제



/<> 7785번 : 회사에 있는 사람 - Silver 5

#### 문제

- 어떤 사람이 회사에 들어왔는지(enter), 나갔는지(leave)가 기록된 시스템 로그가 주어짐
- 현재 회사에 있는 모든 사람을 사전의 역순으로 출력 제한 사항
- N(로그의 출입 기록 수)의 범위는 2 <= N <= 1,000,000
- 회사에는 동명이인이 없고, 대소문자를 구별 → 중복 x
- 사람들의 이름은 5글자 이하의 문자열
- => enter이면 set에 추가(insert), leave면 set에서 제거(erase)
- => 마지막에 set에 있는 모든 사람을 출력



# 예제 입력1

4 Baha enter Askar enter Baha leave Artem enter

# 예제 출력1

Askar Artem

# 이런 문제가 있다고 해봅시다.



"학생의 이름과 해당 학생의 수학 성적이 주어진다. 학생의 이름이 입력되면 해당 학생의 수학 성적을 구하라."

# 구조체와 벡터를 사용한다면?



```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
struct info {
  string name;
  int math_score;
};
int main() {
  vector<info> student;
  student.push_back({"lee", 42});
  student.push_back({"lim", 100});
  student.push_back({"bae", 50});
  string target = "bae";
  for (int i = 0; i < student.size(); i++) { cf) vector 컨테이너에 지금 구현한 것 if (student[i].name == target) { 처럼 검색역할을 해주는 함수가 있어요 cout << student[i].math_score; ! O(n)으로 동일한 시간복잡도를 가집
        cout << student[i].math_score;</pre>
                                                          니다.
```

# 구조체와 벡터를 사용한다면?



```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
struct info {
  string name;
  int math_score;
int main() {
  vector<info> student;
  student.push_back({"lee", 42});
  student.push_back({"lim", 100});
  student.push_back({"bae", 50});
  string target = "bae";
  for (int i = 0; i < student.size(); i++) {</pre>
    if (student[i].name == target) {
      cout << student[i].math_score;</pre>
```

학생 1명을 찾는데 O(n)의 시간 복잡도... 만약 찾아야할 학생이 천만명이라면

## C++ 맵



#### Map

- 다양한 자료형의 데이터를 key-value 쌍으로 저장
- key 값을 정렬된 상태로 저장
- key 값을 중복 없이 저장
- 검색, 삽입, 삭제에서의 시간 복잡도는 O(logN)
- 랜덤한 인덱스의 데이터에 접근 불가

# 맵으로 다시 구현해봅시다!



```
#include <iostream>
#include <map>
using namespace std;
int main() {
  map<string, int> student;
  student["lee"] = 42; ← key 값을 인덱스처럼 접근해서 key-value 삽입 student["lim"] = 100; <sup>가능</sup>
  student["bae"] = 50;
  string target = "bae";
  cout << student[target]; ← key 값을 인덱스처럼 사용해서 value에 접근
가능
```

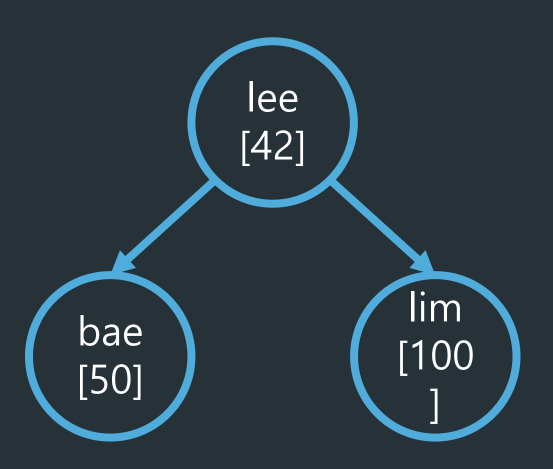


# C++ 맵의 구조



## BST (Binary Search Tree)

- 하나의 parent(root)에 최대 2개의 child가 있음
- 부모의 왼쪽 서브 트리 값들은 모두 부모 노드보다 작음
- → 밝당하면 급 쮸치 살천본 형태만 ledwant free(균형 기잔분 모음 누운 보다 금



## 기본 문제



/<> 1620번 : 나는야 포켓몬 마스터 이다솜 – Silver 4

#### 문제

- 포켓몬의 이름(string)이 입력되면 해당 포켓몬의 번호를 출력
- 포켓몬의 번호(int)가 입력되면 해당 포켓몬의 이름을 출력

#### 제한 사항

- 도감에 수록되어 있는 포켓몬의 수의 범위는 1 <= N <= 100,000
- 맞춰야 하는 문제의 개수의 범위는 1 <= M <= 100,000
- 포켓몬의 이름은 첫 글자가 대문자이며 길이가 20이하인 영어 문자열



# 예제 입력1

26 5 Bulbasaur Ivysaur Venusaur Charmander Charmeleon Charizard Squirtle Wartortle Blastoise	Caterpie Metapod Butterfree Weedle Kakuna Beedrill Pidgey Pidgeotto Pidgeot Rattata Raticate	Spearow Fearow Ekans Arbok Pikachu Raichu 25 Raichu 3 Pidgey Kakuna
--	--	---

# 예제 출력1

Pikachu 26 Venusaur 16 14

## 응용 문제



/<> 2002번 : 추월 - Silver 1

#### 문제

- 차의 목록(string)이 터널에 들어간/나온 순서대로 주어진다.
- 터널 내부에서 반드시 추월했을 차가 몇 대인지 출력

## 제한 사항

- 차의 대수의 범위는 1 <= N <= 1,000
- 차량 번호는 영어 대문자와 숫자로 이루어진 중복 없는 6 ~ 8글자의 문자열



예제 입력1

4 ZG431SN ZG5080K ST123D ZG206A ZG206A ZG431SN ZG5080K ST123D

예제 출력1

1

## 예제 입력2

5 ZG508OK PU305A RI604B ZG206A ZG232ZF PU305A ZG232ZF ZG206A ZG508OK RI604B

예제 출력2

3

## 예제 입력3

5 ZG206A PU234Q OS945CK ZG431SN ZG5962J OS945CK ZG206A PU234Q ZG431SN

예제 출력3

2

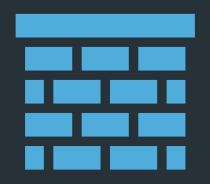
# 몰래 보세요



#### Hint

- 1. 각각의 차가 들어간 순서를 숫자로 나타내면 보기 쉽지 않을까요?
- 2. 'A'차와 'B'차가 있을 때, A가 B를 추월했음을 어떻게 알까요?



































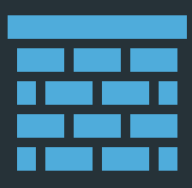






































































A보다 터널에서 늦게 나온 차 중에서 A보다 인덱스가 작은 차가 하나라도 있다면 먼저 들어왔는데 나올땐 A보다 뒤에 있다는 것이므로 A는 터널안에서 추월을 했다!

#### 마무리



#### 정리

- 연관 컨테이너(Set, Map)은 검색에 최적화된 자료구조
- 내부 구조는 BST에서 발전된 형태인 Red-Black Tree
- 따라서 C++의 Set, Map은 검색, 삽입, 삭제에서 시간복잡도 O(logN)
- C++은 기본적으론 key값을 중복없이 정렬된 상태로 저장하지만, 정렬 없이 중복저장 하는 방법도 있음
- Set과 Map에 저장된 데이터를 순회하기 위해서는 반복자 (iterator)를 사용해야 함

#### 마무리



## 이것도 알아보세요!

- BST와 Red-Black Tree의 차이는 뭘까요?
- BST에서 데이터를 삭제하기 위해선 어떻게 해야 할까요?
- 다음 코드의 실행 결과는?

```
#include <iostream>
#include <map>
using namespace std;
int main() {
  map<string, int> m;
  int a = m["no_key"];
  cout << a;
1. 컴파일 에러
2. 런타임 에러
3. 오류 없음 (그렇다면 출력 결과
   는?)
```

## 과제



## 필수

- /<> 19636번 : 요요 시뮬레이션 Silver 5
- /<> 1431번 : 시리얼 번호 Silver 3
- /<> 11478번 : 서로 다른 부분 문자열의 개수 Silver 3

#### 도전

- /<> 1946번 : 신입사원 Silver 1
- /<> 9375번 : 패션왕 신해빈 Silver 3