# 알튜비튜

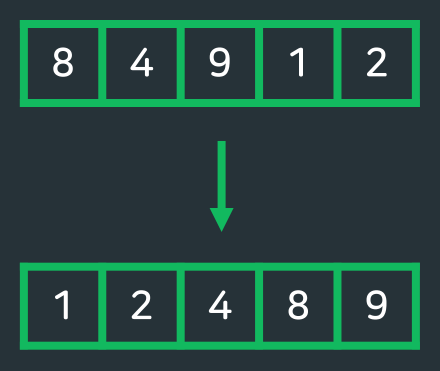
#### <mark>?</mark> <mark>☆</mark> ! #알튜비튜

# 정렬

배열의 원소를 정렬하는 방법에는 여러가지가 있습니다. 오늘은 그 중에서 시간 복잡도  $O(n^2)$ 의 버블 정렬과 O(nlogn)의 병합 정렬을 알아본 뒤, STL의 sort 알고리즘에 대해 배웁니다.

## 정렬의 목적





## 대표적인 정렬 알고리즘



O(n<sup>2</sup>)

Insert sort
Selection sort
Bubble sort

O(nlogn)

Quick sort Merge sort Heap sort

## 대표적인 정렬 알고리즘



**O(n**<sup>2</sup>)

Insert sort
Selection sort
Bubble sort

O(nlogn)

Quick sort Merge sort Heap sort

오름차순 정렬이라고 가정하고 설명합니다!

## 버블 정렬

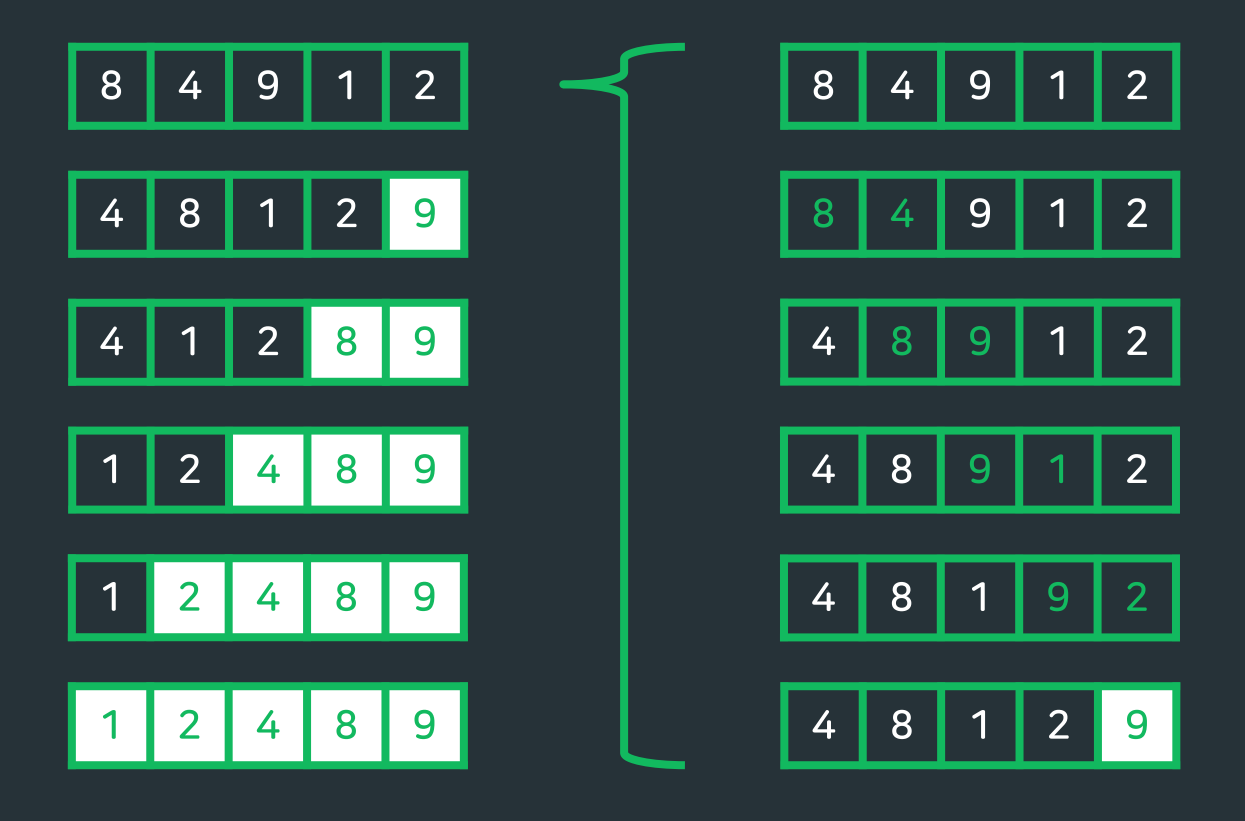


#### Bubble sort

- 인접한 두 원소를 비교
- (왼쪽 원소) > (오른쪽 원소)라면 swap!
- 가장 큰 원소부터 오른쪽에 정렬됨

## 버블 정렬







2750번 : 수 정렬하기 - Bronze 1

#### 문제

● N개의 수를 오름차순 정렬

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



2750번 : 수 정렬하기 - Bronze 1

#### 문제

• N개의 수를 오름차순 정렬

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

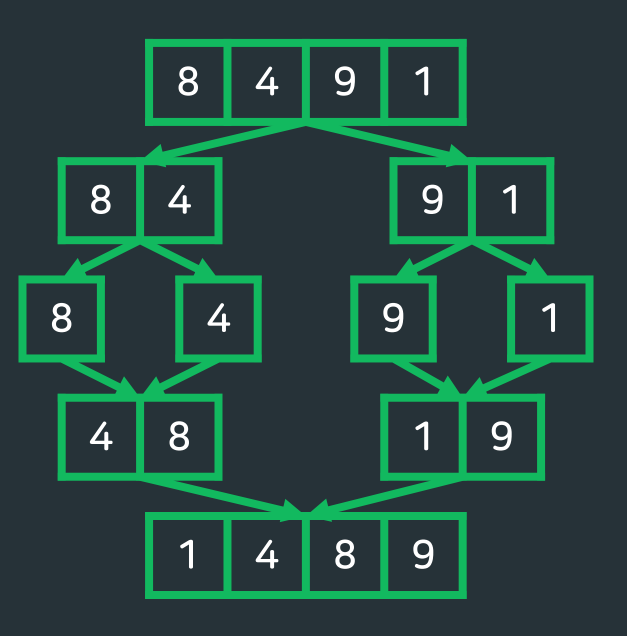
## 합병 정렬



#### Merge sort

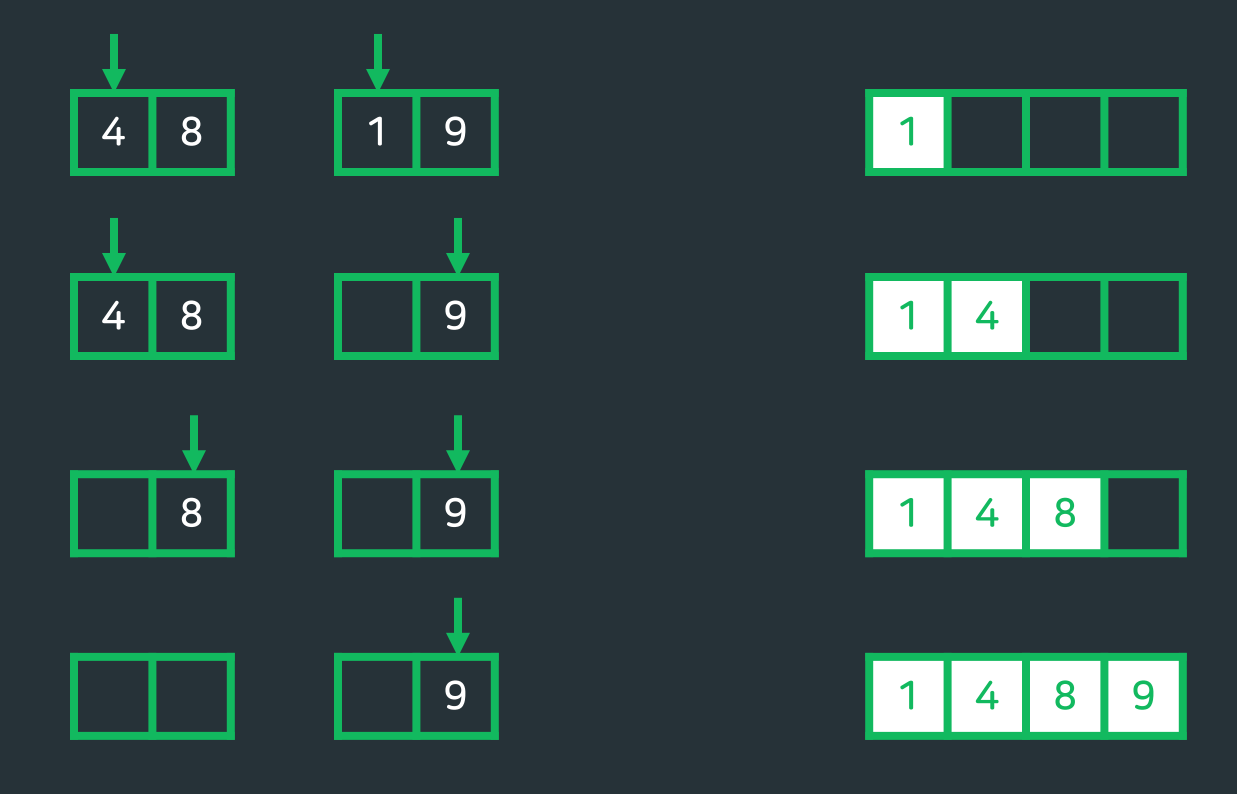
- 하나의 배열을 같은 크기로 나눔 (Divide)
- 나뉜 배열들을 정렬 (Conquer)
- 다시 하나의 배열로 합치기 (Merge)





## 합병 정렬







/<> 2751번 : 수 정렬하기 2 - Silver 5

#### 문제

• N개의 수를 오름차순 정렬

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



/<> 2751번 : 수 정렬하기 2 - Silver 5

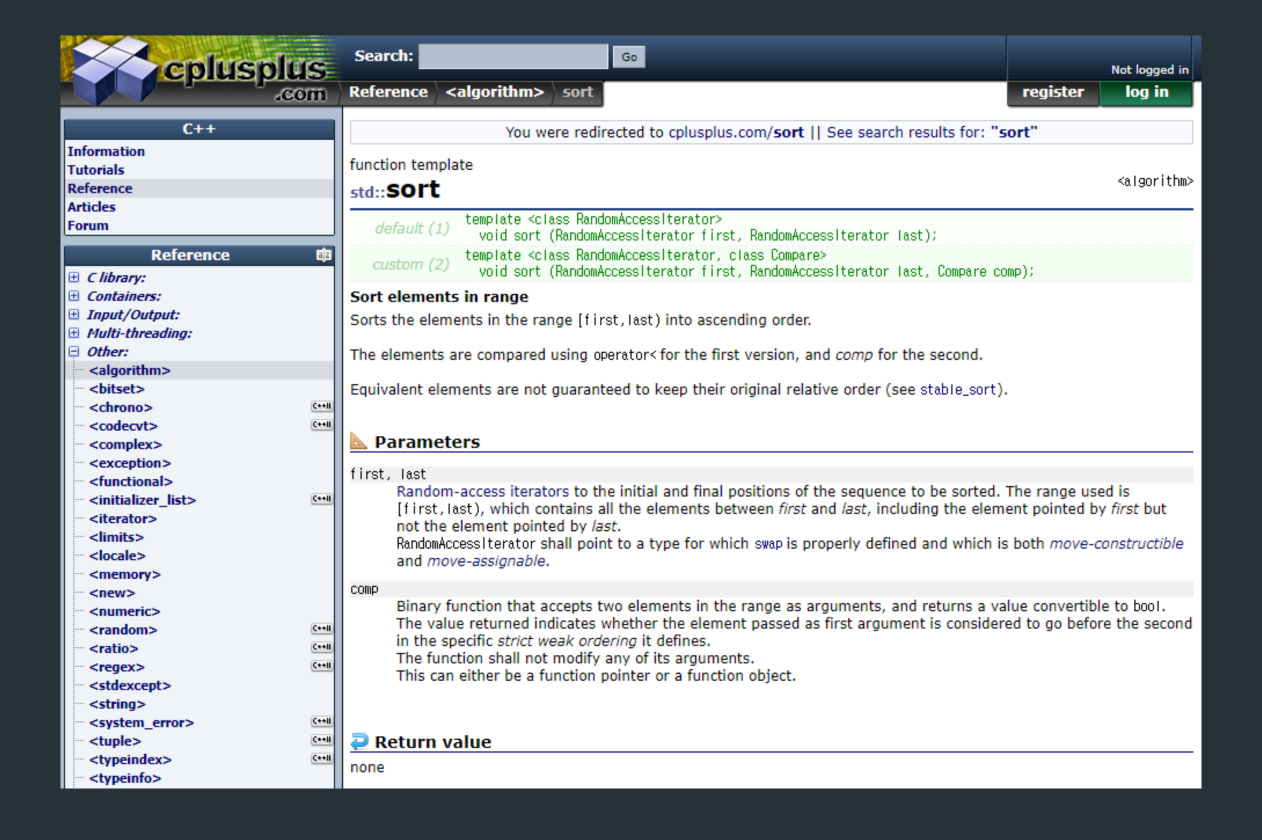
#### 문제

• N개의 수를 오름차순 정렬

- N의 범위는 1 <= N <= 1,000,000</li>
- 각각의 수 k는 -1,000,000 <= k <= 1,000,000이며 중복되지 않음
- -> N의 범위가 최대 1,000,000이기 때문에 O(n²)의 알고리즘이라면 시간초과!

#### 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

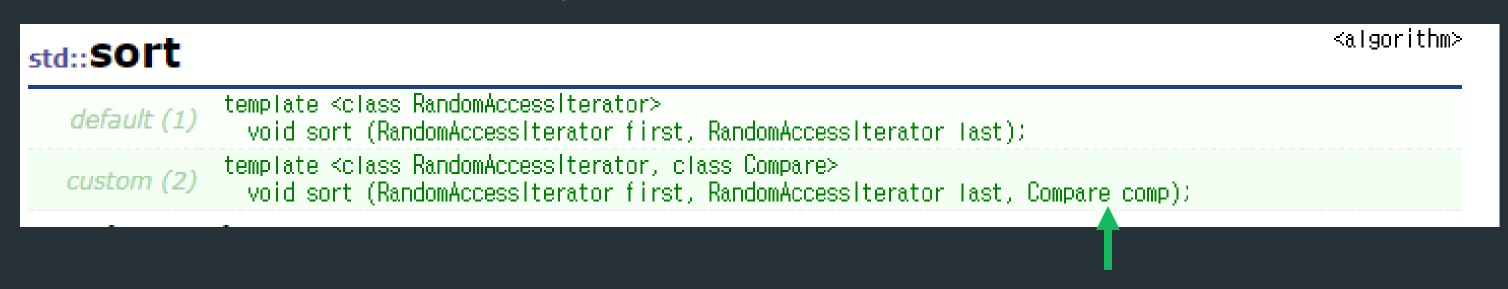
- N의 범위는 1 <= N <= 100,000</li>
- 점수의 범위는 1<= score <= 100
- 이름은 알파벳 대소문자로 이루어진 10자리 이하의 문자열

#### 몰래 보세요



#### Hint

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



이건 뭘까요??

#### 마무리



#### 정리

- 정렬 알고리즘은 종류가 많다.
- 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?

#### 과제



#### 필수

- /<> 1316번 : 그룹 단어 체커 Silver 5
- 13458번 : 시험 감독 Bronze 2

#### 3문제 이상 선택

- /<> 11651번 : 좌표 정렬하기 Silver 5
- 1026번 : 보물 Silver 4
- 1431번 : 시리얼 번호 Silver 3
- ( ) 11399번 : ATM Silver 3
- 1946번 : 신입 사원 Silver 1
- /<> 10994번 : 별 찍기 19 Silver 4