

# 알튜비튜 우선순위 큐

오늘은 STL에서 제공하는 container adaptor인 priority queue에 대해 알아봅니다. 가장 최근의 데이터를 뽑는 스택, 제일 먼저 들어간 데이터를 뽑는 큐와 달리 우선순위가 가장 높은 데이터를 뽑는 자료구조입니다.

# 복습



# 우선순위 큐

• 우선순위에 따라 데이터를 저장하는 자료구조

• 우선순위 큐는 힙으로 구현하고, 시간 복잡도가 O(logn)인 자료구조

• 효율성을 보는 문제에 사용되는 경우가 많음

• comp 정의할 때는 헷갈리지 말기! 무한 루프 (pop을 하지 않음), 런타임 에러 (empty 체크

안 하고 조회 or 삭제 시도) 조심!!

	정렬	우선순위 큐
X	왼쪽	부모 노드
Υ	오른쪽	자식 노드
less	오름차순	Max heap
greater	내림차순	Min heap

## 도전 문제 1





🏂 프로그래머스: 디스크 컨트롤러 - Lv.3

- [작업이 요청되는 시점, 작업의 소요시간] 을 담은 2차원 배열 jobs가 주어질 때
- 작업의 요청부터 종료까지 걸린 시간의 평균의 최솟값

# 제한 사항

- jobs의 길이는 1 이상 500 이하
- 각 작업에 대해 작업이 요청되는 시간은 0 이상 1000 이하
- 각 작업에 대해 작업의 소요시간은 1이상 1000 이하
- 하드디스크가 작업을 수행하고 있지 않을 때는 먼저 요청이 들어온 작업부터 처리

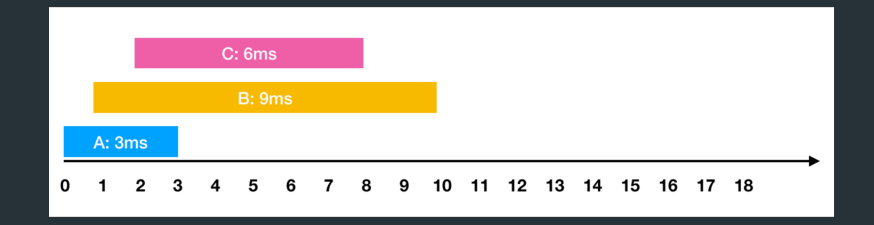




[[0, 3], [1, 9], [2, 6]]

# 예제 출력

9





#### 문제 풀이



# 접근

- job이 수행되기 위해서는 요청부터 되어야 하므로 요청시간이 작은 순으로 정렬
- 현재 시간에서 요청된 jobs 중 소요시간이 가장 작은 job을 우선으로 실행해야 한다
  - → 현재 시간에 요청된 job을 소요시간(우선순위)에 따라 저장 → 우선순위 큐
- 시간이 흘러감에 따라 job이 수행되는 과정을 생각해보자
  - 1-1. 현재 요청된 job이 있는 경우
    - → 우선순위가 가장 높은 job을 수행
  - 1-2. 현재 요청된 job이 없는 경우
    - → 다음으로 요청되는 job을 수행
  - 2. Job을 수행하면 (요청부터 실행까지 delay된 시간) + (소요 시간)을 더하기
  - 3. 현재시간을 변경하고 이에 따라 새롭게 요청된 task를 우선순위 큐에 삽입
- 위의 과정을 job이 전부 실행되거나 우선순위 큐가 비어 있지 않을 때까지 반복

# 도전 문제 2



/<> 1655번 : 가운데를 말해요 - Gold 2

# 문제

● 정수를 하나씩 외칠 때마다 이제까지 외친 수 중 중간값을 출력

# 제한 사항

- N은 1 이상 100,000 이하 자연수
- 외치는 정수는 -10,000이상 10,000 이하
- 외친 수의 개수가 짝수 개라면 중간에 있는 두 수 중 작은 수 출력

# 예제 풀이



# 예제 입력

# 예제 출력

# 문제 풀이



접근



← 이 때 새로운 수 5가 들어온다면?

- 가운데를 기준으로 상위 숫자와 하위 숫자로 나눌 수 있다.
  - → 마지막 하위 숫자를 '가운데'로

## 문제 풀이





- 가운데를 기준으로 상위 숫자와 하위 숫자로 나눌 수 있다.
  - → 마지막 하위 숫자를 '가운데'로
- 새로운 숫자가 들어오면
  - 1. 하위 숫자 중 최댓값과 상위 숫자 중 최솟값을 비교하여 어디에 속할지 결정
    - → 하위 숫자는 최대 힙, 상위 숫자는 최소 힙으로 저장!
  - 2. 가운데를 찾기 위해 상위 숫자와 하위 숫자의 개수를 맞춰주어야 함
    - → 하위 숫자의 개수 == 상위 숫자의 개수 or 하위 숫자의 개수 == 상위 숫자의 개수 + 1

#### 구현 문제



# 2607 : 비슷한 단어 - Sliver3

# 문제

- . N개의 단어가 주어졌을 때, 첫 번째 단어와 비슷한 단어가 몇 개인지 출력한다.
- . 두 단어가 같은 구성을 가질 조건
  - 두 개의 단어가 같은 종류의 문자로 이루어져 <u>있</u>다.
  - <sup>2</sup> 같은 문자는 같은 개수만큼 있다.
  - e.g. "GOD"와 "GOOD" GOD"에는 'O'가 하나, "GOOD"에는 'O'가 두 개 → 다른 구성
- . <u>두 단어가 비슷한 단어일 조건</u>
  - . 두 단어가 같은 구성인 경우
  - . 한 단어에서 한 문자를 더하거나 빼면 다른 단어와 같은 구성이 되는 경우
  - . 한 단어에서 한 문자를 바꾸면 다른 단어와 같은 구성이 되는 경우

#### 구현 문제



2607 : 비슷한 단어 - Sliver3

# 조건 정리

#### 두 단어가 비슷한 단어일 조건

- . 두 단어가 같은 구성인 경우 ex) DOG / GOD -> 두 단어에서 다른 문자의 개수가 총 0개
- . 한 단어에서 한 문자를 더하거나 빼면 다른 단어와 같은 구성이 되는 경우 ex) AB / ABC -> 두 단어에서 다른 문자의 개수가 총 1개
- 한 단어에서 한 문자를 바꾸면 다른 단어와 같은 구성이 되는 경우 ex) CAT / SAT -> 두 단어에서 다른 문자의 개수가 총 2개 단, 두 단어의 길이가 같아야 함!
  ABC와 ABCDE는 다른 문자의 개수가 총 2개이지만 비슷한 단어는 아님.

# 구현 문제



2607 : 비슷한 단어 - Sliver3

# 제한 사항

- 모든 단어는 영문 알파벳 대문자
  - → 알파벳별 개수 구하기 용이하다 (26개 원소 갖는 배열/벡터)
- 단어의 개수 100개 이하
- 각 단어의 길이 10 이하
  - → 모든 문자에 대해 탐색해도 괜찮음



/<> 2607 : 비슷한 단어 - Sliver3

#### 예제 입력1

4 DOG GOD GOOD DOLL

#### 예제 출력'

2

# 마무리



# 추가로 풀어보면 좋은 문제!

- /<> 1966번 : 프린터 큐 Silver 3
- /<> 23757번 : 아이들과 선물 상자 Silver 2
- /<> 1927번 : 최소 힙 Silver 2
- /<> 19638번 : 센티와 마법의 뿅망치 Silver 1