

2강。 자료꾸조!

### 오늘의 목표

첫번째로, 자료구조는 왜 배워야 할까요?

두번째로, 자료구조의 종류와 스택, 큐, 덱에 대해서 알아봅시다.

#STL 사용법도 알려드립니다!

가볍게, 읽을거리





링크

#### 프로그래머로서의 성장을 도왔던 태도들

"세상은 넓고 나는 작지만 내가 할 수 있는 일이 있다"

# 자료구조를 오비배워야할까요?

아니 자료구조 학점 따려고 배우겠지

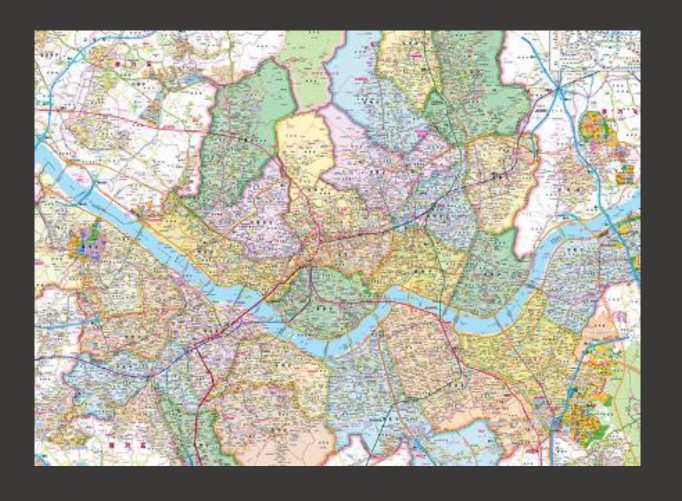
자료구조를 통해 복잡한 문제를 간단하게

추상화및단순화

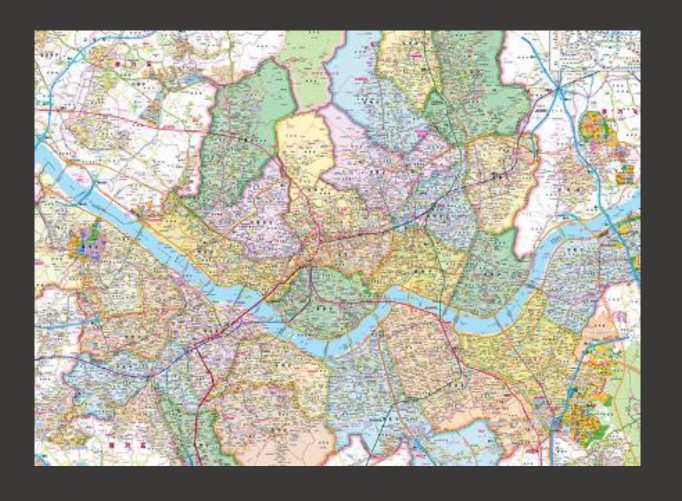
할 수 있습니다.

Q.

어러분은 지하철 길 찾기 프로그램을 제작하고 싶습니다. 어떻게 해야 할까요?

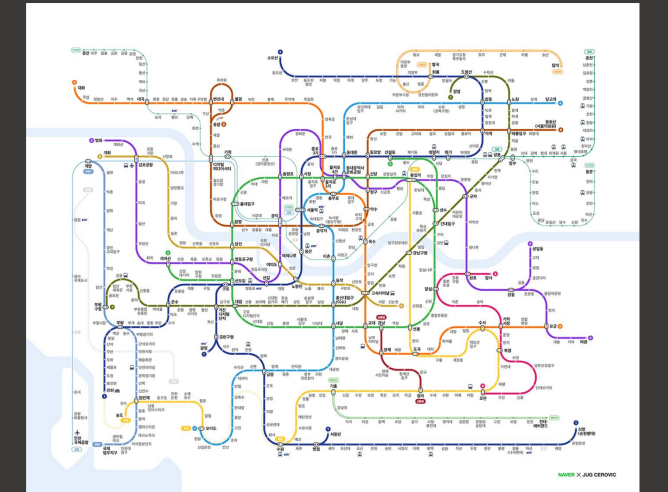


실제 지하철 역과 노선의 좌표 데이터를 이용하면 문제가 매우 **복 갑**해 집니다.



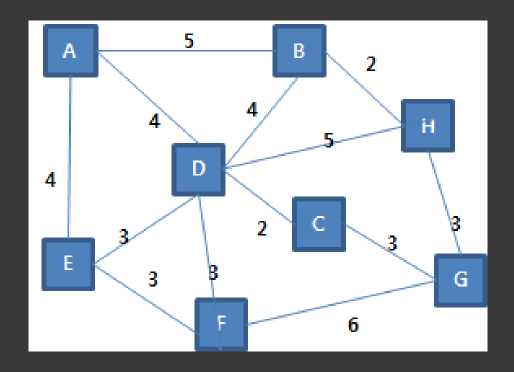
주상화하고단순화하여

사용합니다.



더 나아가,
실제로 그 러 프라는 자료구조를 이용하여
지하철 역간 최적의 경로를 구할 수 있습니다.

#그래프는 추후 강의에서 지겹도록 다룹니다.



이처럼,

자료구조<sub>를 통해서</sub>

문제를

주상화하고단순화하여

문제 해결의 실마리를 찾을 수 있습니다.

또한,

적절한 자료구조를 사용하면

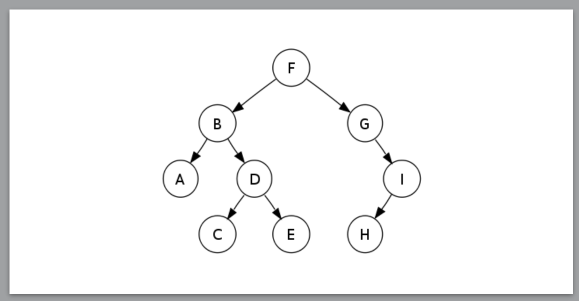
자료를 더욱 효율적으로 저장 및 관리 할 수 있습니다.

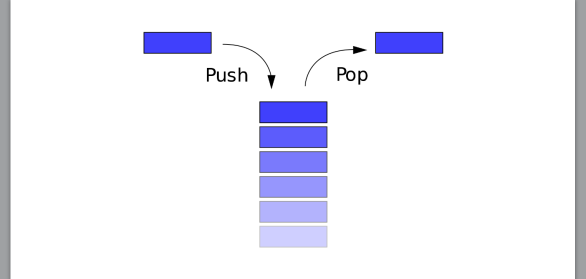
이는 <u>실행 시간 단축과 메모리 용량의 절약</u>을 이끌어 낼 수 있습니다. 그래서

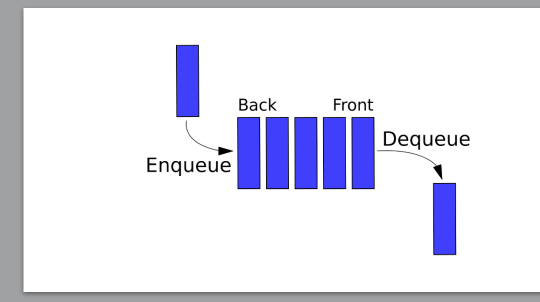
## 자료구조란 무엇일까요?

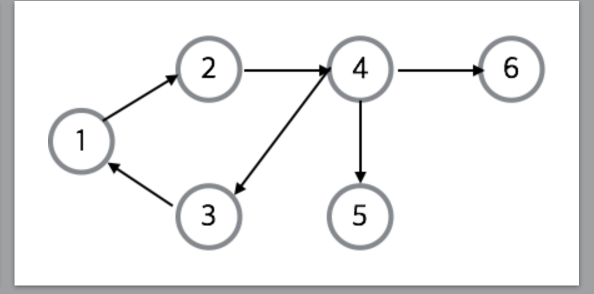
## **入**是一子丕

Data Structure 데이터를 표현하고 저장하는 방법 트리



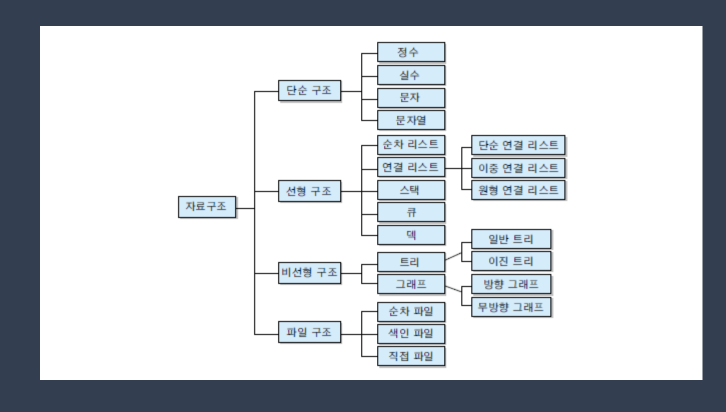






### 자료구조 분류

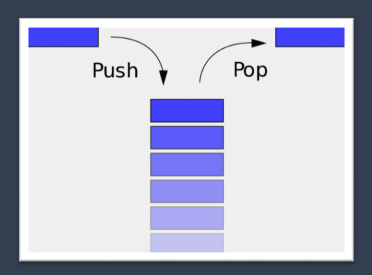
자료구조의 분류는 다음과 같습니다. 본 스터디에서는 스택, 큐, 덱, 트리, 그래프를 다룹니다!



### 스택 큐 덱

이번 시간에는 위 세가지 선형 자료구조를 배워봅시다!

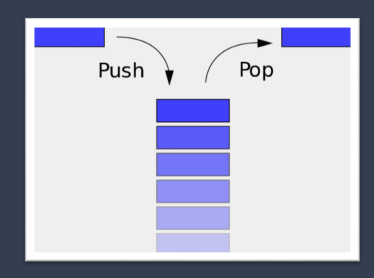
한쪽 끝에서만 자료를 넣거나 뺄 수 있는 구조입니다. LIFO(Last In First Out)





한쪽 끝에서만 자료를 넣거나 뺄 수 있는 구조입니다. LIFO(Last In First Out)

사용 사례) 재귀 알고리즘, 웹 브라우저 방문기록 실행 취소, 역순 문자열 만들기, 수식의 괄호 검사 후위 표기법 계산, 호출 스택





스택을 정의하려면 어떤 메소드들이 필요할까요? 한번 생각해봅시다!

### 스택을 정의하기 위해서 다음 메소드들이 필요합니다!

- 1. POP 스택에서 자료를 빼기
- 2. PUSH 스택에 자료를 넣기
- 3. EMPTY 스택이 비어 있는지 확인
- 4. TOP 스택 최상단의 자료를 보는 연산
- 5. SIZE 스택에 저장된 데이터의 개수를 반환

이틀을 직접 구현하는 방법은 자료구조 수업시간에 배웁니다.

이번 스터디에서는 SIL을 사용합니다!

## STL

### Standard Template Library 표준 C++ 라이브러리

스택, 큐, 벡터 등 프로그램에 필요한 자료구조와 알고리즘을 템플릿으로 제공하는 라이브러리입니다.

#본 스터디에서 자주 사용하게 될 친구입니다!

https://twpower.github.io/75-how-to-use-stack-in-cpp

#위 링크를 참고해주세요! 매우 간단합니다!



#### **연습 문제** 10828번 스택

https://www.acmicpc.net/problem/10828

STL을 사용하여 간편하게 구현 할 수 있습니다!



#### **연습 문제** 9093번 단어 뒤집기

https://www.acmicpc.net/problem/9093

스택의 특징을 활용하면 간단하게 풀 수 있습니다!



#### **연습 문제** 9012번 괄호

https://www.acmicpc.net/problem/9012

스택을 이용한 문제입니다. 우선 먼저 한번 도전해보세요! 그 후 다음 슬라이드에서 같이 접근해봅시다!

#### 우선 문제를 이해해봅시다!

문제에 이런저런 설명이 많지만 결국은 <u>올바른 괄호 문자열인지 판단</u>하는 문제입니다. 이처럼 알고리즘 문제 설명에서 필요한 정보만을 뽑아내는 것이 중요합니다!

#### 문제를 어떻게 접근해야 할까요?

컴퓨터가 풀 수 있다는 뜻은 사람도 풀 수 있다는 뜻 입니다. 예제 입력들을 직접 손으로 풀어보며 문제 해결 아이디어를 얻어봅시다!

만약 예제 입력이 까다롭다면 직접 간단한 예제 입력을 만들어봅시다.

#### 문제를 어떻게 접근해야 할까요?

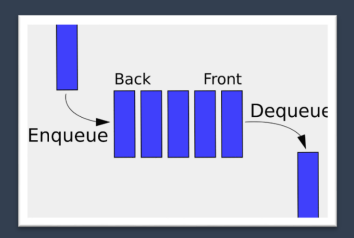
 $(\ (\ )\ )\ (\ )$ 

다음 문자열은 왜 올바른 괄호 문자열이 아닐까요? 어떤 문자열이 올바른 괄호 문자열인가요? 그렇다면 올바른 괄호 문자열은 어떻게 정의할 수 있을까요? 문제를 어떻게 접근해야 할까요?

(())()

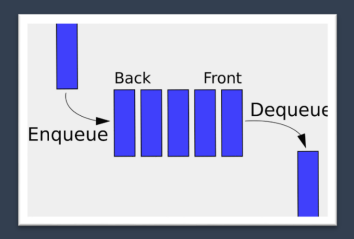
TBA

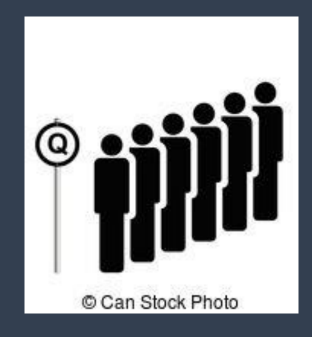
한쪽 끝에서만 자료를 넣고 다른 한쪽 끝에서만 뺄 수 있는 구조입니다. LILO(Last In Last Out)





한 쪽 끝에서만 자료를 넣고 다른 한 쪽 끝에서만 뺄 수 있는 구조입니다. LILO(Last In Last Out) 사용 사례) 연산 처리 작업 대기, 프린트 출력 문서 대기 컨텐츠 버퍼링, 대기열





### 코를 정의하기 위해서 다음 메소드들이 필요합니다!

- 1. POP 큐에서 자료를 빼기
- 2. PUSH 큐에 자료를 넣기
- 3. EMPTY 스택이 비어 있는지 확인
- 4. FRONT 큐 가장 앞의 자료를 보는 연산
- 5. BACK 큐 가장 뒤의 자료를 보는 연산
- 6. SIZE 큐에 저장된 데이터의 개수를 반환

이번에도 STL을 사용하여 구구를 구현해봅시다!

https://twpower.github.io/76-how-to-use-gueue-in-cpp

#위 링크를 참고해주세요! 매우 간단합니다!



#### **연습 문제** 10845번 <u>큐</u>

https://www.acmicpc.net/problem/10845

스택과 마찬가지로 STL을 사용하면 간단하게 구현할 수 있습니다.



#### **연습 문제** 1158번 요세푸스 문제

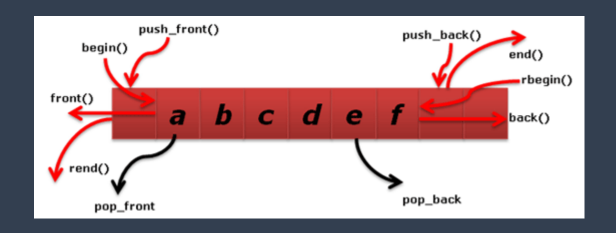
https://www.acmicpc.net/problem/1158

문제만 잘 이해하면 쉽게 해결 할 수 있습니다!

# 데 Deque

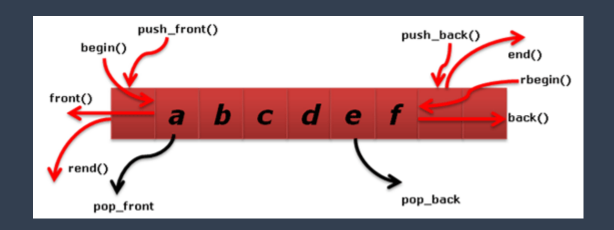
### 넥 Deque

양쪽에서 자료를 넣고 뺄 수 있는 구조입니다. 스택과 큐의 확장<u>형이라 생각하면 편합니다.</u>



### 덱 Deque

양쪽에서 자료를 넣고 뺄 수 있는 구조입니다. 스택과 큐의 확장형이라 생각하면 편합니다. 사용사례) 스케쥴링



[<mark>더] STL</mark>이존재합니다!

https://blockdmask.tistory.com/73

#위 링크를 참고해주세요! 매우 간단합니다!



#### **연습 문제** 10866번 덱

https://www.acmicpc.net/problem/10866

앞서 배운 STL을 활용하여 문제를 해결해 봅시다!

## 정리

이번 시간에는

스택 큐 덱 에 대해서 배웠습니다.

세 자료구조들은 간단하지만 앞으로 배울 그래프, 트리 등의

자료구조를 구현할 때 기초가 됩니다.

또한 컴퓨터 과학에서도 CPU, 메모리, 프로그램 동작과 연산에서

<u>가장 기초적이고 중요하게 사용되는 자료구조입니다.</u>

<mark>日十二 人 | 고구 |</mark> 스택과 큐 그리고 덱의 개념은 기억해두시기 바랍니다!

## The End

다음 시간에는 편한 마음으로 **문자열**에 대해 알아봅시다!