

### 0강. 알고리즘이 뭐죠? 먹는건가요?

### 오늘의 목표

1. 알고리즘을 왜 배워야 하는지 알기

2. 백준 문제 풀이 시작해보기

## 알고리즘

**Algorithm** 

어떤 문제를 해결하는 방법

# 우리는 오바 알고리즘을 배워야 할까요?



코드는 돌아가기만 하면 되는거 아니야?

지금까지 알고리즘 몰라도 코드 잘 짰는데?

어차피 정렬같은 알고리즘들은 이미 잘 구현되어 있는데 내가 굳이 알아야하나?

### 물론 틀린 이야기는 아닙니다!

# 하지만.

일상 생활 속에서도,

문제를 해결할 때 **한가지 방법**만이 있는 것은 아닙니다. 하지만 같은 결과여도 <u>들어가는 비용과 시간은 천지차이입니다.</u>

따라서 우리는 늘 <u>가장 효율적인 방법</u>을 찾으려고 합니다.

### 코딩도 마찬가지입니다.

코딩은 누구나 쉽게 할 수 있습니다. 하지만 좋은 코드는 누구나 쉽게 짤 수 없습니다. 이번 스터디의 목적은 단순히 코딩 지식을 배우는 것이 아닙니다.

문제를 어디서부터, 어떻게, 왜 해결하는지 생각하는 '사고이 **가정'**을 익히게 됩니다.

즉 '문제해결능력'을 키우는 것이 이번 스터디의 목적입니다.

#### 이번 알고리즘 스터디를 통해 여러분의 이런 고민을 조금이나마 해소하며 멋진 개발자로 나아가는 초석이 되길 바랍니다.

이 문제 어디서부터 접근해야 할지 모르겠어

왜 머릿속에는 방법이 떠오르는데 직접 코드로 구현하려니 막힌다

분명 맞는 코드인데 어디가 틀린걸까



#### 참고로 요즘 대부분의 IT 기업들은 코딩(알고리즘) 테스트를 통해 신입사원을 선발합니다.

즉 이쪽 업계에서 먹고 살려면 해야합니다 ㅎ

읽을거리

9

https://book.algospot.com/hard.html

#### 알고리즘 문제 해결 전략 서문

"잘하는 사람과 못 하는 사람의 생산성 차이가 스무 배'

읽을거리

9

https://baactree.tistory.com/52

알고리즘 공부, 어떻게 해야 하나요?

'PS를 잘하기 위한 3요소"

# 이번 스터디 어떻게 하면 되나요?

#### 알고리즘 공부

## 마치 수학처럼, 다양한 **알고리즘 문제**를 많이 풀어보는 것이 <u>중요합니다.</u>

"물론 무작정 문제 풀이를 많이 한다고 되는 것은 아닙니다" 록 플레이 시간과 티어는 바례하지 않습니다

#### 따라서,

- 이번 스터디에서는
- 1 강의자료로 개념을 익히고
- **2** 관련 문제를 여러 개 풀어보고
- 3 타인의 코드와 비교 분석해보는 방식으로 진행됩니다.

### 거리큘럼은 다음과 같습니다,

시간은 금입니다. 필요한 내용만 빠르고 알차게 공부해봅시다! 입출력 스택 큐 덱 ' 문자열 동적 계획법 () 수학 그래프 트리 4 정렬 분할정복 그리디 ) 이분탐색 완전탐색 

# 알고리즘 문제 풀이 및 채점 할 수 있는 Online Judge 사이트가 있습니다.

이번 스터디에서는 백준 Baekjoon 온라인 저지를 이용합니다.

https://www.acmicpc.net/

읽을거리

9

https://readystory.tistory.com/120

## 이외에도 다양한 온라인 저지 사이트들이 있습니다.

"지금 자신에게 필요한 사이트를 찾아보세요!'

### 다음 문제로 시작해봅시다!

https://www.acmicpc.net/problem/2557

학습자료



https://www.acmicpc.net/help/judge

#### 문제 제출 해보셨나요?

"위 링크에서 다양한 채점 결과를 확인해보세요!"

### The End

다음시간부터 본격적으로 기초 중의 기초 '입출력'을 배워봅니다.