



D.COM ALGORITHM STUDY

10강● 탐색

오늘의 목표

탐색 (Search)

에 대해 알아보시다!

가볍게,
읽을거리



링크

토이 프로젝트를 해야하는 이유

“개발자로서의 좋은 경험”

—
탐색

Search

| 탐색

배열이나 리스트 등 데이터셋에서 원하는 정보를 어떻게 찾을 수 있을까요?
이번 시간에는 '선형 탐색'과 '이진 탐색'에 대해 배워봅시다!

읽을거리



링크

탐색 알고리즘을 알아보자

3가지의 탐색 알고리즘을
익혀봅시다.

Q. 왜 굳이 간단한 선형 탐색을 두고
이진 탐색이나 해시 탐색을 사용하는 것일까요?



연습 문제
1920번 수 찾기

<https://www.acmicpc.net/problem/1920>

앞서 배운 개념을 활용하여 문제를 풀어봅시다!

The End

수고하셨습니다!