

# programmers 코딩 테스트 공부

학습 계획 및 운영규칙

23.10.16 퍼실이 송이

# 학습 계획

주차	날짜	진도	발표 챕터	총 발표인원
1	23.10.16	O.T 진행	-	-
2	23.10.23	2장. 시간 복잡도 & 3장. 배열	2.1 / 2.2 / 3.2.1 / 3.2.2 / 3.2.3	5
3	23.10.30	4장. 문자열	4.1 / 4.2.1 / 4.2.2~3 / 4.3	4
4	23.11.6	5장. 재귀	5.1 / 5.2 / 문제16,17 / 문제18,19	4
5	23.11.13	6. 완전탐색	6.1 / 문제20,21,22 / 문제23,24	3
6	23.11.20	7.정렬	7.1 / 7.2.1 / 7.2.2	3
7	23.11.27	8장. 이진 탐색	8.1 / 8.2 / 문제29,30 / 문제31,32	4
8	23.12.4	9장. 해시	9.1 / 문제33,34,35 / 문제36,37	3
9	23.12.11	10장. 동적 프로그래밍	10.1 / 문제39,40 / 문제41,42	3
10	23.12.18	11장. 자주 등장하는 자료 구조	11.1 / 11.2 / 문제48,49 / 문제50,51	4
11	23.12.25	12장. 구현	12.1 / 12.2 / 12.3.1 / 23.3.2 / 12.4	5

# 풀잎 진행 규칙(임시)


함께 정해보아요~!

- 최소 3명이면 스터디 진행합니다.
- 최소 3명이 되지 않으면 약속을 다시 잡지 않고 해당 주차는 자율 공부로 남기겠습니다.
- 발표를 맡으신 분은 토요일 자정까지 오픈채팅방에 연락 주시면 해당 파트 발표자를 다시 구하겠습니다.

# 추가 꿀팁 ①

## programmers에서 문제 풀고 바로 깃헙에 커밋하기

chrome 웹 스토어



미리보기 버전의 새로운 Chrome 웹 스토어 테스트에 참여하세요

[새 환경 사용해 보기 →](#)

baekjoonhub


baekjoon

baekjoonhub

baekjoon cha

확장 프로그램 ⓘ

추가됨



백준허브(BaekjoonHub)

Automatically integrate your BOJ submissions to GitHub

★★★★★ 9 생산성

### BaekjoonHub

Sync your code from BOJ to GitHub


Your Repo:

songye38/2023\_algorithm\_study

Want more features? [Request a feature!](#)

2023\_algorithm\_study / 프로그래머스 /

Add file

 **songye38** [level unrated] Title: 소인수분해, Time: 0.01 ms, Memory: 10.1 MB -Baekjoo...

8ef6d67 · 7 hours ago [History](#)

Name	Last commit message	Last commit date
..		
1	[level 1] Title: 카드 뭉치, Time: 0.00 ms, Memory: 10.2 MB -BaekjoonHub	14 hours ago
lv0	[level 0] Title: 배열 뒤집기, Time: 0.00 ms, Memory: 10.1 MB -BaekjoonHub	last week
unrated	[level unrated] Title: 소인수분해, Time: 0.01 ms, Memory: 10.1 MB -Baekjoo...	7 hours ago
README.md	Create README.md	last week

# 추가 꿀팁 ②

level1이 어렵다면? level0부터 차근차근 도전해보아요~!



강의

무료

국비지원

코딩테스트 연습

MY 스쿨

강사되기

캠퍼스

모든 문제

코딩 기초 트레이닝

코딩테스트 입문

코딩테스트 고득점 Kit

SQL 고득점 Kit

과제테스트 연습

코딩테스트 질문

코딩테스트 입문 문제를 모두 해결하고 머쓱이 스탬프를 획득해 보세요!

<b>Day 1</b> 2023. 10. 05 두 수의 합 두 수의 차 두 수의 곱 몫 구하기	<b>Day 2</b> 2023. 10. 06 두 수의 나눗셈 숫자 비교하기 분수의 덧셈 배열 두 배 만들기	<b>Day 3</b> 2023. 10. 07 나머지 구하기 중앙값 구하기 최빈값 구하기 짝수는 싫어요	<b>Day 4</b> 2023. 10. 08 피자 나눠 먹기 (1) 피자 나눠 먹기 (2) 피자 나눠 먹기 (3) 배열의 평균값	<b>Day 5</b> 2023. 10. 09 옷가게 할인 받기 아이스 아메리카노 나이 출력 배열 뒤집기
<b>Day 6</b> 2023. 10. 10 문자열 뒤집기 직각삼각형 출력하기 짝수 홀수 개수 문자 반복 출력하기	<b>Day 7</b> 2023. 10. 11 특정 문자 제거하기 각도기 양꼬치 짝수의 합	<b>Day 8</b> 2023. 10. 12 배열 자르기 외계행성의 나이 진료순서 정하기 순서쌍의 개수	<b>Day 9</b> 2023. 10. 13 개미 군단 모스부호 (1) 가위 바위 보 구슬을 나누는 경우의 수	<b>Day 10</b> 2023. 10. 14 점의 위치 구하기 2차원으로 만들기 공 던지기 배열 회전시키기

차근차근 시작해 보세요



하루에 4문제씩 매일 도전해 보세요! 우측 캘린더 메뉴에서 나의 전체 현황도 확인할 수 있어요. 다른 사람의 풀이를 보면 문제 해결 100%를 달성할 수 없게 되니 주의해 주세요.

48%

Day 1 사칙연산

✓ 두 수의 합

✓ 두 수의 차

✓ 두 수의 곱

✓ 몫 구하기

Day 2 사칙연산, 조건문, 배열

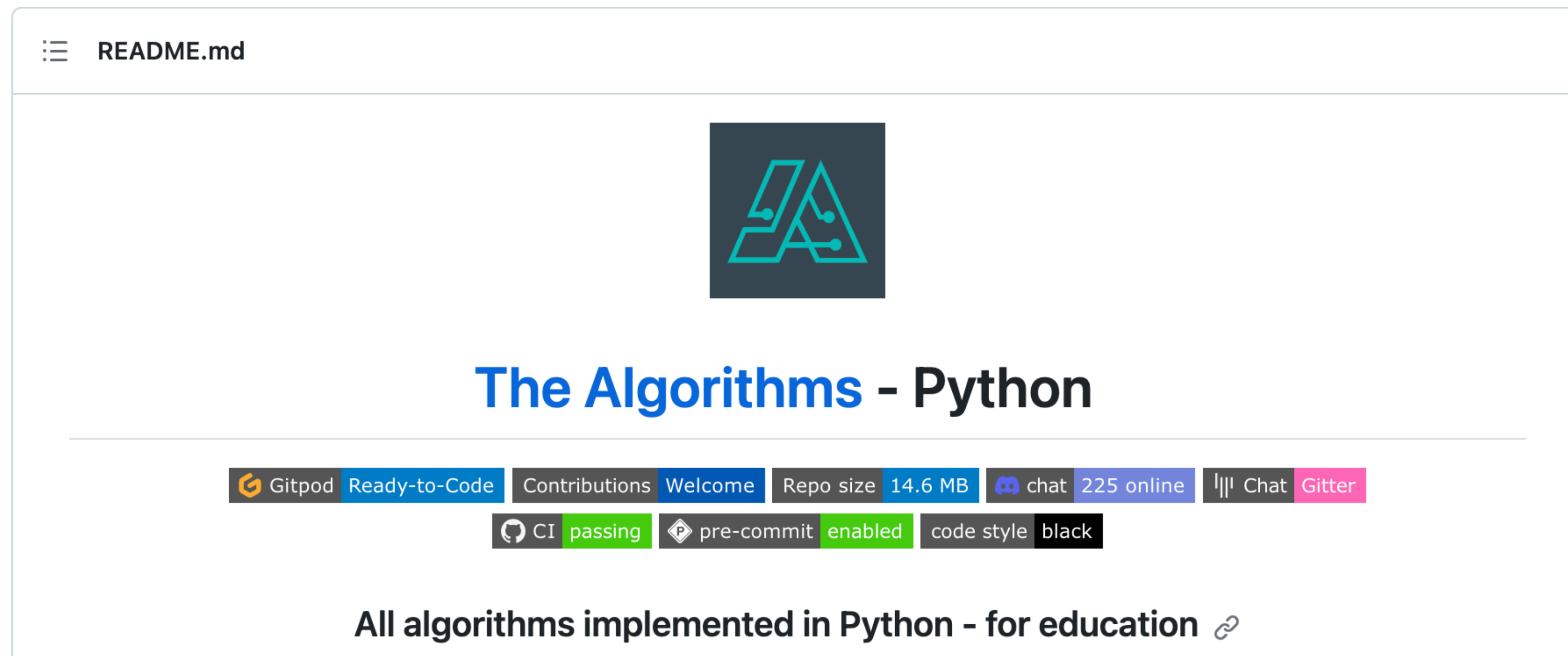
✓ 두 수의 나눗셈

✓ 숫자 비교하기

✓ 분수의 덧셈

# 추가 꿀팁 ③

문제풀이 뿐만 아니라 다른 알고리즘도 자세히 알고 싶다면?



<https://github.com/TheAlgorithms/Python>

# 추가 꿀팁 ④

좀 더 목표를 정해 공부하고 싶다면?

## PCCP(코딩전문역량인증)

Programmers Certified Coding Professional

PCCP

정기 시험

2023-12-17(일) 11:00

온라인

2023-10-15(일) 09:00 ~  
2023-12-15(금) 23:59

접수하기

코딩역량인증시험

### 현대캐피탈 디지털 직군 채용 시 PCCP 소지자 코딩테스트 면제

현대캐피탈 채용 진행 중 (10.04~16)  
PCCP 10월 정기시험 성적 제출 가능