# programmers 코딩 테스트 공부

학습 계획 및 운영규칙

## 학습계획

| 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      |

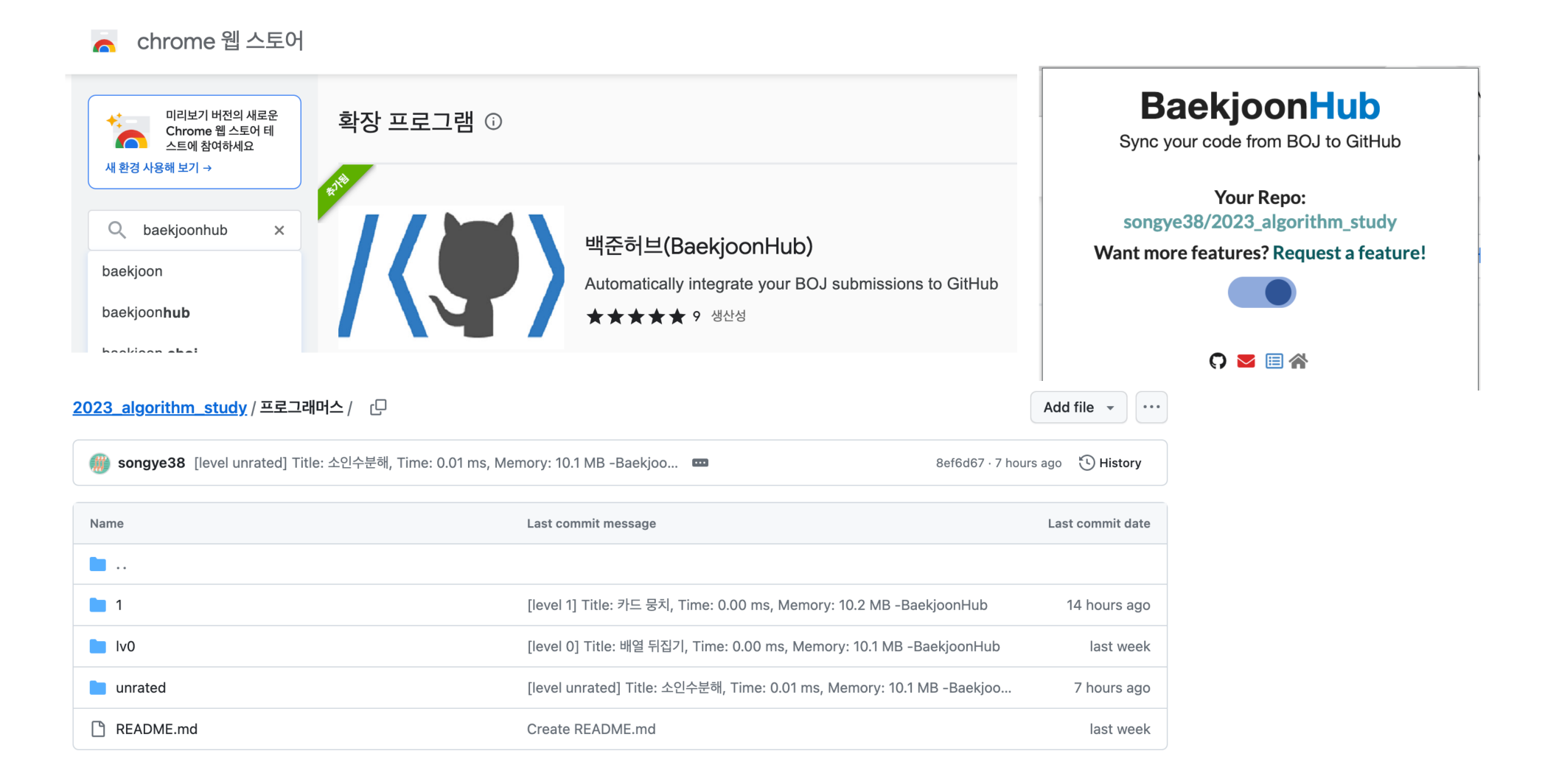
### 풀잎 진행 규칙(임시)

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 꿀팁①

#### programmers에서 문제 풀고 바로 깃헙에 커밋하기



### 추가 꿀팁②

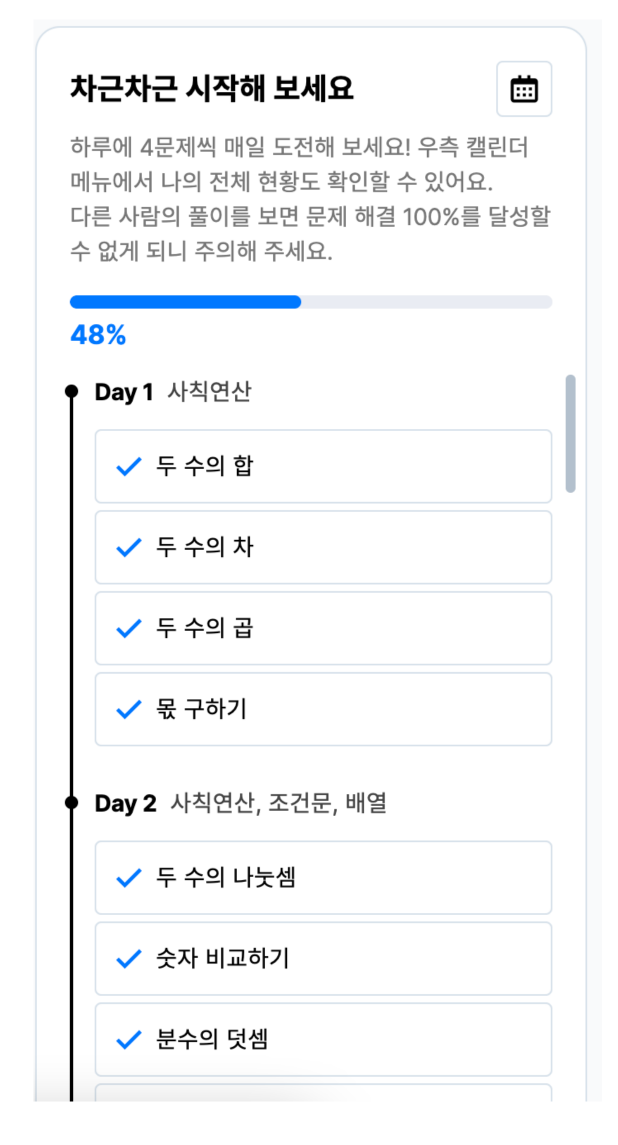
#### level1이 어렵다면? level0부터 차근차근 도전해보아요~!

 가 programmers school
 강의
 국비지원
 코딩테스트 연습
 MY 스쿨
 강사되기
 캠퍼스

 모든 문제
 코딩 기초 트레이닝
 코딩테스트 입문
 코딩테스트 고득점 Kit
 SQL 고득점 Kit
 과제테스트 연습
 코딩테스트 질문

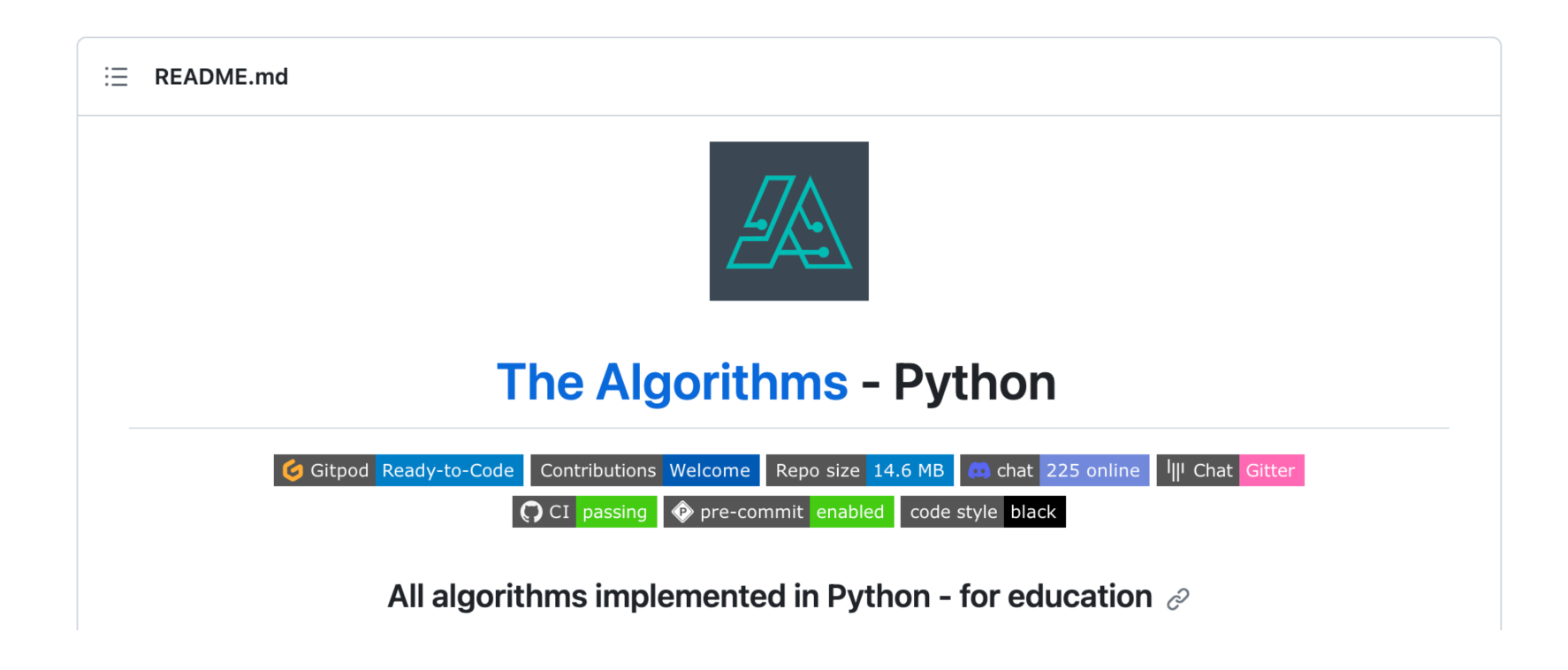
#### 코딩테스트 입문 문제를 모두 해결하고 머쓱이 스탬프를 획득해 보세요!

| <b>Day 1</b> 2023. 10. 05           | <b>Day 2</b> 2023. 10. 06                   | <b>Day 3</b> 2023. 10. 07                | <b>Day 4</b> 2023. 10. 08                               | <b>Day 5</b> 2023. 10. 09                 |
|-------------------------------------|---|--|---|---|
| 두 수의 합<br>두 수의 차<br>두 수의 곱<br>몫 구하기 | 두 수의 나눗셈<br>숫자 비교하기<br>분수의 덧셈<br>배열 두 배 만들기 | 나머지 구하기<br>중앙값 구하기<br>최빈값 구하기<br>짝수는 싫어요 | 피자 나눠 먹기 (1)<br>피자 나눠 먹기 (2)<br>피자 나눠 먹기 (3)<br>배열의 평균값 | 옷가게 할인 받기<br>아이스 아메리카노<br>나이 출력<br>배열 뒤집기 |
|                                     |   |  |   |   |
| <b>Day 6</b> 2023. 10. 10           | <b>Day 7</b> 2023. 10. 11                   | <b>Day 8</b> 2023. 10. 12                | <b>Day 9</b> 2023. 10. 13                               | <b>Day 10</b> 2023. 10. 14                |



### 추가 꿀팁③

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