




# 시연 시나리오

## 1. 익스텐션 설치

 코깃코깃 (CogitCogit)

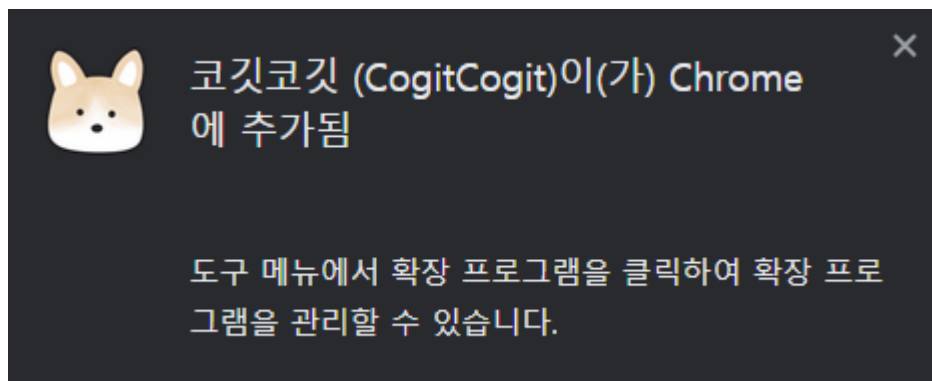
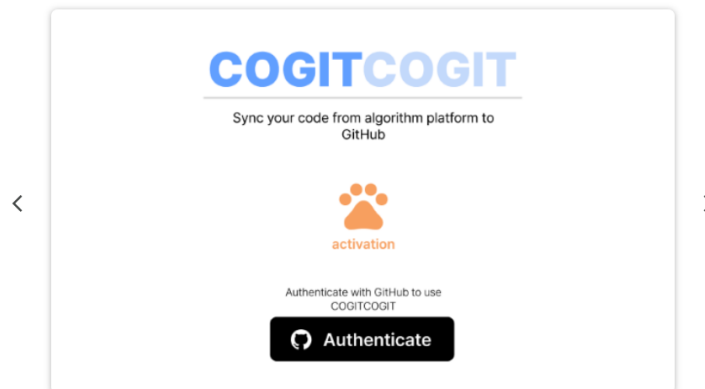
Chrome에 추가

5.0 ★ (평점 1개)

확장 프로그램

워크플로 및 계획

3 사용자




## 2. 익스텐션 Git 로그인

# COGITCOGIT


Sync your code from algorithm platform to  
GitHub



Authenticate with GitHub to use  
COGITCOGIT

 **Authenticate**

### 3. 코깃코깃 사이트 접속

 코깃코깃

wpwjd9의 코깃

그룹 +

코깃코깃

달려라 하얀 백구

스터디 1

스터디 2

스터디 3

스터디 4

내 코드보기

익스텐션 사용하기

wpwjd9's Calendar

코깃코깃

달려라 하얀 백구

스터디 1

스터디 2

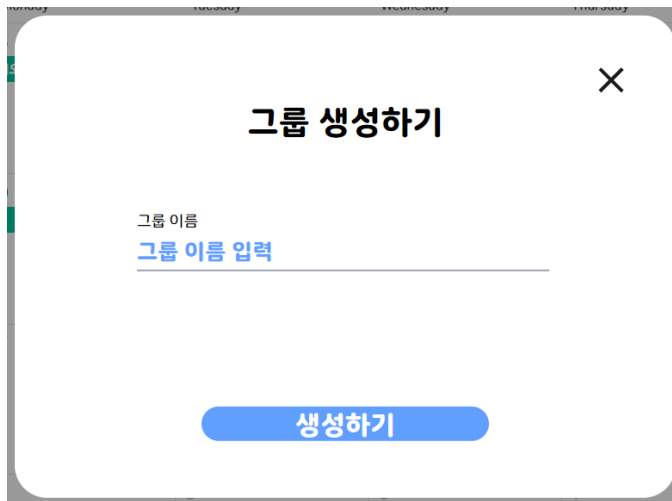
스터디 3

스터디 4

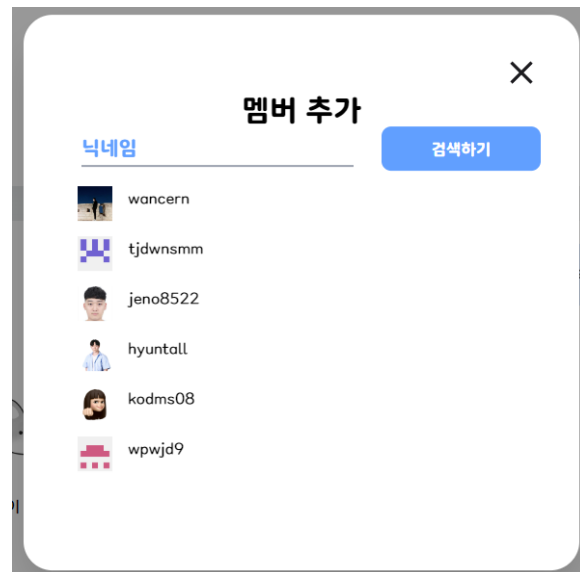
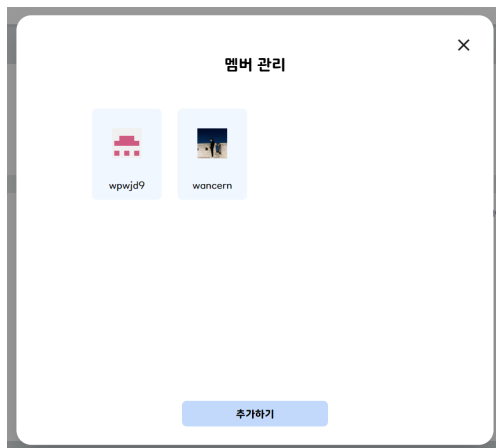
스터디

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
12	13 월요일	14	15	16	17	18
19 월요일	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9

### 4. 스터디 생성



## 5. 팀원 초대



## 6. 일정 생성

✕

일정 추가

일정 이름

일정 이름 입력

시작일

2023년 11월 17일

종료일

2023년 11월 17일

추가하기

✕

문제 추가

+

✕

문제 1

백준

문제 링크 입력

문제 2

프로그래머스

문제 링크 입력

문제 3

백준

문제 링크 입력

추가하기

코깃코깃

wancern

랭킹

wancern 1 등

tjdwnsmm 2 등

hyuntall 3 등

kodms08 4 등

jeno8522 5 등

wpwj9 6 등

코깃 4주차 알스

문제 추가

일정 추가

이름	BAEKJOON 17136	BAEKJOON 1766	PROGRAMMERS 214288
wancern			
tjdwnsmm			
hyuntall			
kodms08			
jeno8522			
wpwj9			

Algorithm Site

BAEKJOON ONLINE JUDGE

programmers

## 7. 백준 및 프로그래머스 코드 업로드

5430번
제출
맞힌 사람
숫코딩
재제출 결과
재점 현황
내 제출
난이도 기여
질문 게시판

[NEW] 코딩 테스트 준비 온라인 강의 **활인 중** / 코딩 테스트 및 인터뷰 온라인 강의

모든 언어

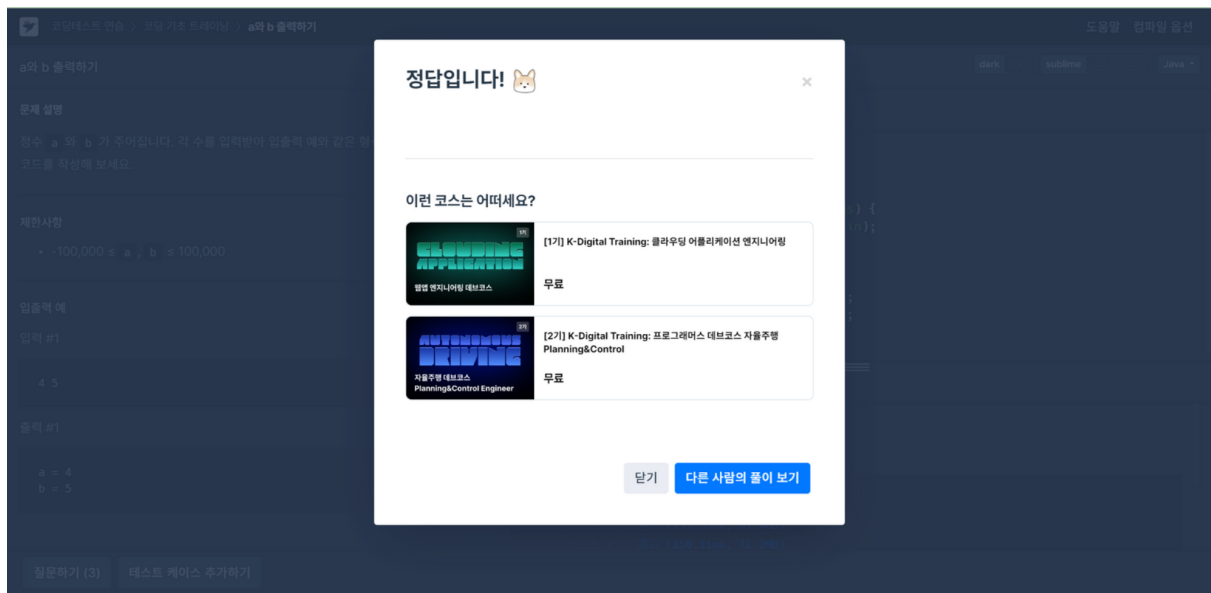
모든 결과

검색

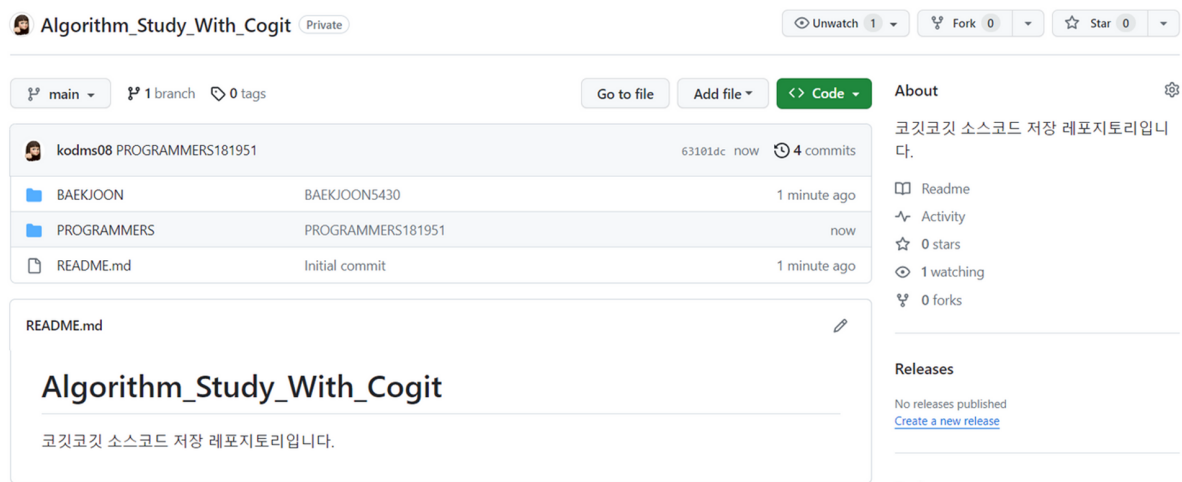
제출 번호	아이디	문제	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
69332105	kodms08	5430	맞았습니다!!	101124 KB	868 ms	Java 11 / 수정	1725 B	1분 전
69208507	kodms08	5430	맞았습니다!!	102520 KB	872 ms	Java 11 / 수정	1725 B	2일 전
69208433	kodms08	5430	틀렸습니다			Java 11 / 수정	1676 B	2일 전

시연 시나리오

4



## 8. Github 코드 업로드 확인



## 9. 코딩코딩 사이트 확인 및 댓글 작성

## 코드

```
1 import java.util.*;
2
3 class Solution {
4     public int solution(int[][] targets) {
5         int answer = 0;
6         Arrays.sort(targets, (o1, o2) -> {
7             if(o1[0] == o2[0]){
8                 return o2[1] - o1[1];
9             }
10            return o1[0] - o2[0];
11        });
12
13        for(int i = 0; i < targets.length; i++){
14            int end = targets[i][1];
15
16            while(i < targets.length - 1 && targets[i+1][0] < end){
17                end = Math.min(end, targets[i+1][1]);
18                i++;
19            }
20            answer++;
21        }
22        return answer;
23    }
24 }
```



## 댓글



wancern - 6번 라인

람다식을 잘 쓰시네요



tjdwnsmm - 1번 라인

코드가 깔끔하네요



wpwjd9 - 16번 라인

while문 가독성이 좋 별로인 듯 합니다

댓글 추가

