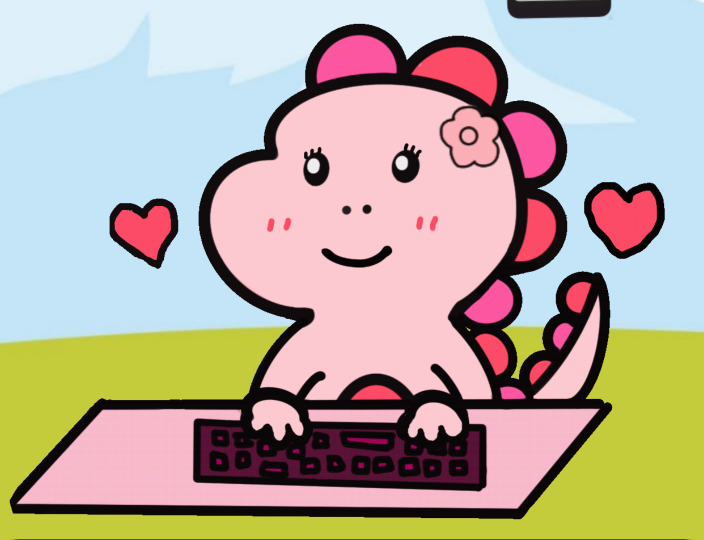


Algorithm study

# ALDY : EE





알디알지 박세호 문서희 박세은 이동주 조성민 홍석호

1. 서비스 소개

알짜배기만 모았다!

2. 기획 의도

설문조사도 했습니다.

3. 주요 기능

누구보다 빠르게 남들과는 다르게

4. 시연

선수 입장

5. 기대 효과

보여줄게 완전히 달라진 나

6. 팀원 소개

우리에게 취탈은 없다.

## 알대관의 특별한 서비스



3룡귀우기

마스코트 공룡 알디와 함께 성장하는 알고리즘 실력





2 알고리즘 공부

간편한 문제 선정과 코드 리뷰 가이드라인





Solved.ac 연동

Solved.ac 연동으로 백준 사이트 문제 기반

● 설문조사 결과 ●

설문조사 응답 인원 : 44명

1 혼자 하기에는 의지가 부족해서

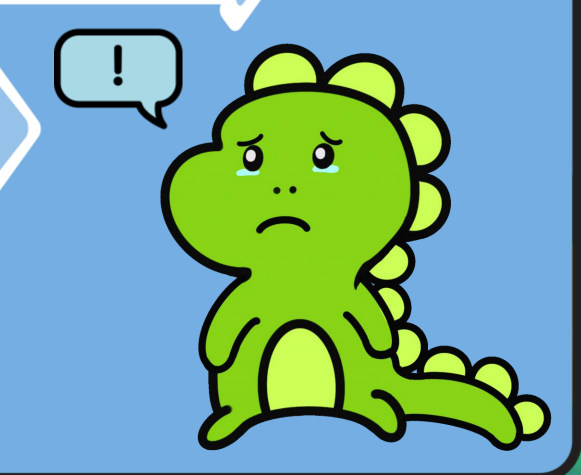
68%

2 다른 사람의 코드를 보기 위해

36%

3 나보다 잘하는 사람에게 배우기 위해

31%



### 스테의 불편한 점

### ● 사용자 니즈 ●



1 강제성의 부재

갈수록 저조해지는 스터디 참여율



2 문제 선정의 어려움

팀원 모두가 풀지 않은 문제를 찾기 힘들다.



3 운영 형식 상이

스터디마다 운영 방침이 다르다

### 平97号





1 스터디 관리

알디만의 스터디 규칙과 상태 업데이트!



2 문제 선정 기능

필터를 통해 풀지 않은 문제를 간편하게 선정!



3 코드리뷰 플랫폼

정형화된 코드리뷰 가이드라인 제시!

○ 기능 소개 ○



1 활동내역에 따른 활성화 정도 업데이트



<sup>2</sup> 스터디원들의 진행 정도 파악



3 스터디 활동 불참 시 패널티 부여 (자동 강퇴)

### 이 알디얼 CF커라 H변화 이

1단계

2단계



알에서 깬 알디 아기 공룡 알디



-1단계

-2단계



울고있는 알디



화석이 된 알디

코드 김부를 통해 공통을 키워보세요~

### 알고리즘 모험가



WISHE B

제 풀어보기



용제 본 문제 수 확인하기 스터디원 살펴보기



다면 사용에 내게 요청 원



Bronze 3

LABICIS (1889) dream222ing@gmail.com

all a reserve a result.

# 문제 설정 기능 제원



알고리즘

- ? 안푼사람
- 전체 선택
- 모험가
- 무등산날다람쥐
- 세호세호



스터디원

### ○ 기능 소개 ○



1 원하는 사람에게 코드 리뷰 요청



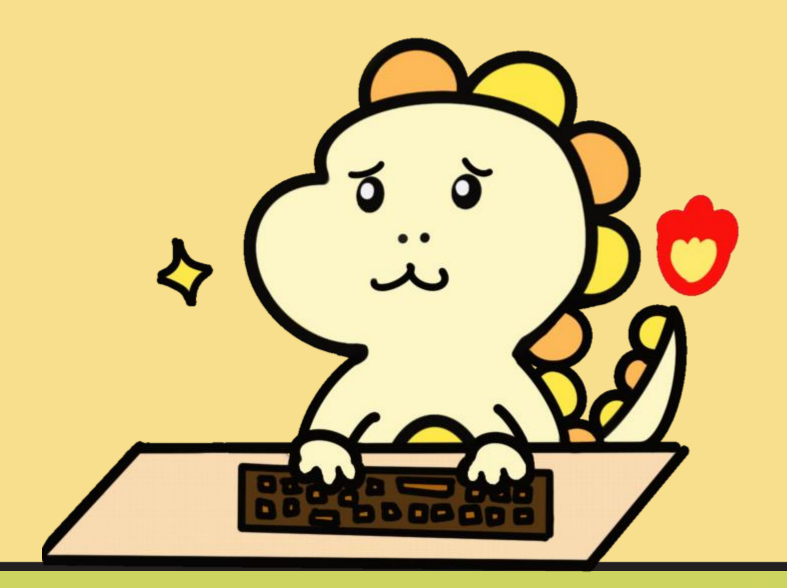
일정 횟수 이상 무응답시 자동 강퇴



3단계 코드 리뷰 형식



# 可到到過



● 기대 효과 ●



### 강제성

패널티 부여를 통한 스터디 참여 유도



### 간편함

스터디 진행에 발생하는 번거로움 제거



### 흥미성

공룡 알디와 함께 성장하는 알고리즘 실력





### 알더알제

**C206** 

1 FE

문서희

박세은

이동주

<sup>2</sup> BE

박세호

조성민

홍석호



