

# 포팅매뉴얼

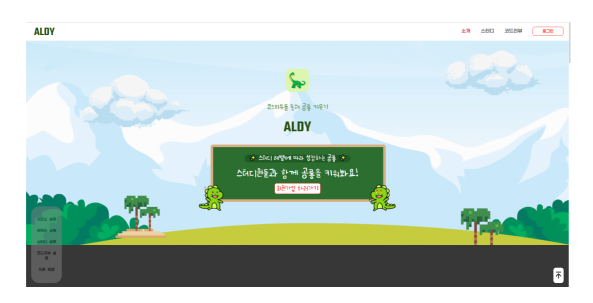
#### ▼ 시연시나리오

- 시연용 아이디는 시연용 스터디의 스터디장/
- 시연용스터디 이름, 상세설명, 인원, 조건
- 시연용 스터디에는 팀원들이 가입중(총 4명 동주 서희 세은 석호)

스터디 가입 조건

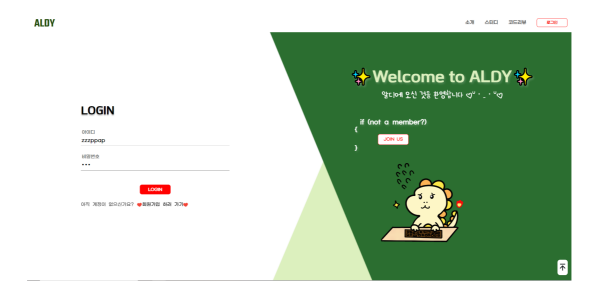
스터디 관리 + 스터디 패널티 + 사용자티어(solved.ac와의 연동)

• 메인페이지



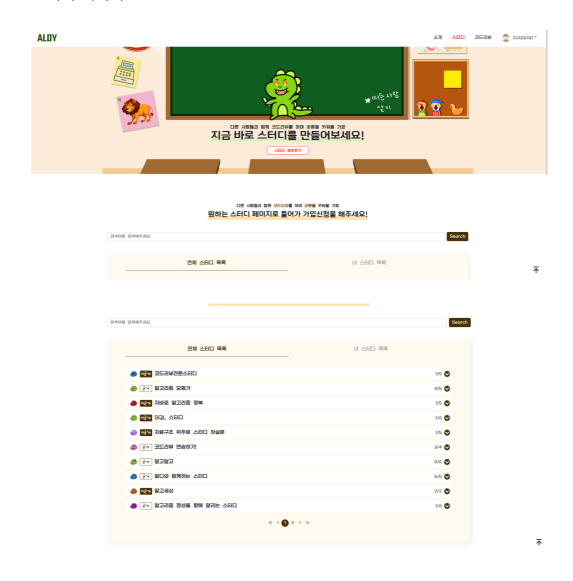
1. 시연용 아이디로 로그인

id : zzzppap pw : 123



# 2. 로그인 후 스터디페이지로 이동

# a. 스터디 페이지

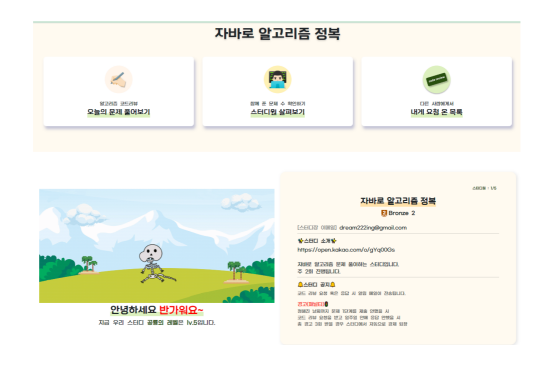


#### b. 스터디 리스트에서 2곳

i. 코드리뷰전문스터디: 4단계



ii. 자바로 알고리즘 정복 : -2단계



### c. 내 스터디 목록

#### 나는 사람들과 함께 고드러부를 이며 경종을 키워줄 기와 <mark>원하는 스터디 페이지로 들어가 가입신청을 해주세요!</mark>



# d. 스터디의 세부정보 클릭







# 3. 시연용 스터디로 이동

a. 마스코트 상태 확인



안녕하세요 <mark>반가워요~</mark>

지금 우리 스터디 공룡의 레벨은 lv.15입니다.

#### b. 스터디 설명 확인



#### 4. 캘린더 확인

a. 20일에 할당된 문제를 보고 스터디원들의 진행단계 체크

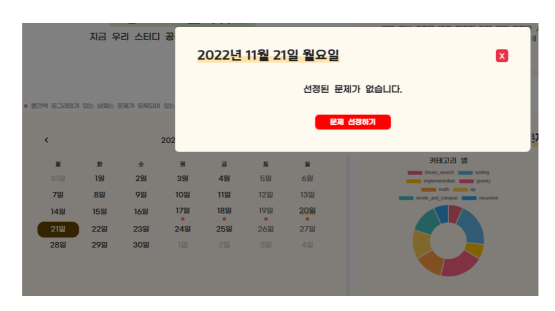




b. 21일에 문제가 없는 걸 확인하고 문제선정

• 빨간색 동그라미가 있는 날짜는 문제가 등록되어 있는 날짜입니다.

<		>				
<u>,2</u>	호	<u></u>	목	昌	토	일
31일	1일	2일	3일	4일	5일	6일
7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일
14일	15일	16일	17일	18일	19일	20일
21일	22일	23일	24일	25일	26일	27일
28일	29일	30일	1일	2일	3일	4일



# 5. 문제 선정하기 클릭

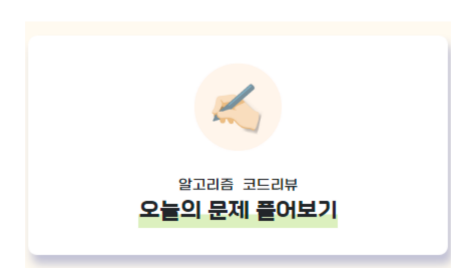
a. 캘린더에 문제 선정 – 알고리즘 (깊이우선 탐색, 너비우선 탐색), 난이도 (골드 5,4), 팀원 모두 선택



b. 연구소 3, 숫자고르기 총 2개 선택, 문제 선정



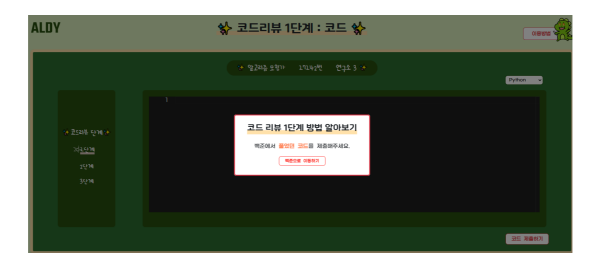
6. 오늘의 문제 풀어보기 클릭



1. 선정한 문제중 연구소 3 문제 코드리뷰 클릭



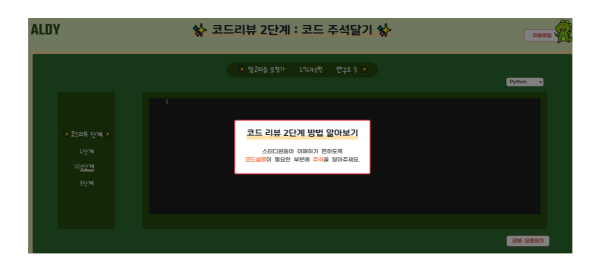
- 2. 해당 모달을 통해 코드리뷰페이지로 이동
- 7. 코드리뷰 1단계 이동



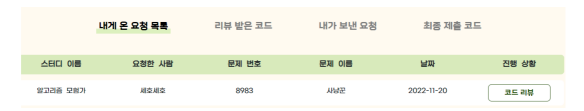
- 도움말 설명
- 코드입력/웹에디터임을 설명하기 위해 언어선택에서 파이썬 선택



8. 코드리뷰 2단계 제출 – 미리 정해놓은 자리에 주석 달기



- 9. 코드리뷰 요청 3명에게 보내기 코드리뷰페이지 이동
- 10. 내게 온 요청에서 코드리뷰 클릭





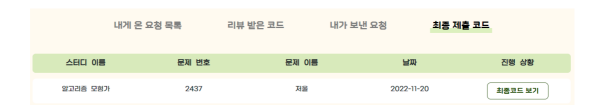
- 1. 임의로 주석 추가
- 11. 리뷰 받은 코드 탭으로 이동

LH:	게 온 요청 목록	리뷰 받은 코드	내가 보낸 요청	최종 제출 코	15
스터디 이름	리뷰한 사람	문제 번호	문제 이름	날짜	진행 상황
알고리즘 모험가	세호세호	17829	222-풀링	2022-11-19	코드리뷰 3단계
알고리즘 모험가	세호세호	16974	레벨 햄버거	2022-11-19	코드리뷰 3단계

- 1. 코드리뷰 3단계 클릭
- 12. 응답 코드를 확인하면서 임의로 수정/3단계 제출 클릭



13. 최종 제출 코드 탭 클릭



1. 최종 코드 보기 클릭



## 14. 메인페이지로 돌아가기



#### 15. 시연 끝.