



포팅매뉴얼

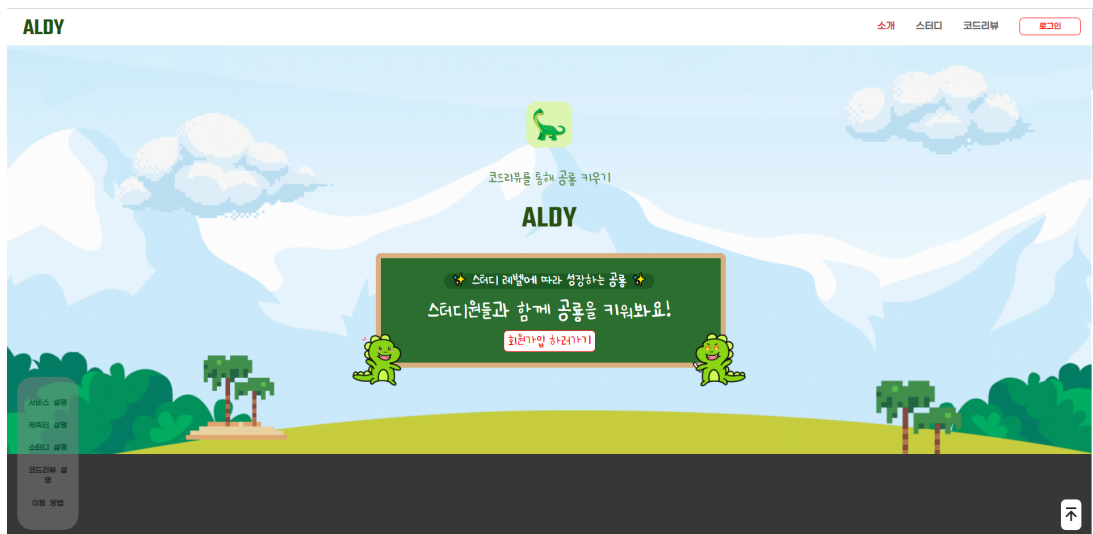
▼ 시연시나리오

- 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

LOGIN

아이디
zzzppap

비밀번호
...

LOGIN

아직 계정이 없으신가요? [회원가입](#) [하러 가자](#)

Welcome to ALDY

알디에 오신 것을 환영합니다 ♡'.'.'♡

if (not a member?)

{

JOIN US

}



2. 로그인 후 스테디페이지로 이동

a. 스테디 페이지



다른 사람들과 함께 코드리뷰를 하며 공통된 커리큘럼 기출
원하는 스테디 페이지로 들어가 가입신청을 해주세요!

검색어를 입력해주세요. Search

전체 스테디 목록

내 스테디 목록



검색어를 입력해주세요. Search

전체 스테디 목록

내 스테디 목록

비공개	코드리뷰전문스테디	1/5	✓
공개	알고리즘 모험가	4/5	✓
비공개	자바로 알고리즘 정복	1/5	✓
비공개	SQL 스테디	1/6	✓
비공개	자료구조 위주로 스테디 하실분	1/5	✓
공개	코드리뷰 연습하기!	3/4	✓
공개	알고알고	0/6	✓
공개	알고와 함께하는 스테디	5/5	✓
비공개	알고세상	2/2	✓
공개	알고리즘 정상을 향해 달리는 스테디	1/6	✓

< 1 2 >



b. 스터디 리스트에서 2곳

i. 코드리뷰전문스터디 : 4단계

스터디 가람

코드 리뷰를 통해 공룡을 키워보세요~

코드리뷰전문스터디

알고리즘 코드리뷰
오늘의 문제 풀어보기

함께 풀 문제 수 확인하기
스터디원 살펴보기

다른 사람에게서
내게 요청 온 목록

안녕하세요 반가워요~

지금 우리 스터디 공룡의 레벨은 lv.30입니다.

스터디명 : 1/5

코드리뷰전문스터디

Bronze 5

[스터디장 이메일] chob5864@gmail.com

스터디 소개

코드리뷰를 극한으로 해봅시다!

스터디 공지

코드 리뷰 요청 혹은 응답 시 알림 메일이 전송됩니다.

경고(레벨타)

정해진 날짜까지 문제 1단계를 제출 안했을 시 코드 리뷰 요청을 받고 일주일 안에 중단 안했을 시 총 경고 3회 받을 경우 스터디에서 자동으로 강제 탈락

ii. 자바로 알고리즘 정복 : -2단계

스터디 가람

자바로 알고리즘 정복

알고리즘 코드리뷰
오늘의 문제 풀어보기

함께 풀 문제 수 확인하기
스터디원 살펴보기

다른 사람에게서
내게 요청 온 목록

안녕하세요 반가워요~

지금 우리 스터디 공룡의 레벨은 lv.5입니다.

스터디명 : 1/5

자바로 알고리즘 정복

Bronze 2

[스터디장 이메일] dream222ing@gmail.com

스터디 소개

https://open.kakao.com/o/gYq00Gs

자바로 알고리즘 문제 풀이하는 스터디입니다.

주 2회 진행됩니다.

스터디 공지

코드 리뷰 요청 혹은 응답 시 알림 메일이 전송됩니다.

경고(레벨타)

정해진 날짜까지 문제 1단계를 제출 안했을 시 코드 리뷰 요청을 받고 일주일 안에 중단 안했을 시 총 경고 3회 받을 경우 스터디에서 자동으로 강제 탈락

c. 내 스터디 목록

나는 사람들과 함께 코드리뷰를 하며 문제를 푼다
원하는 스터디 페이지로 들어가 가입신청을 해주세요!

검색어를 입력해주세요.

Search

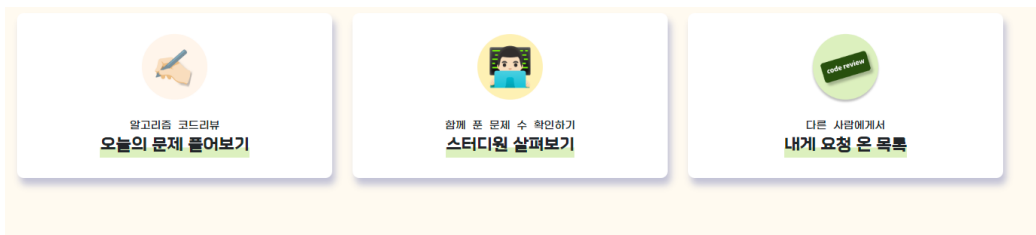
전체 스터디 목록

내 스터디 목록

 공개	알고리즘 모험가	4/5	▼
 비공개	자바로 알고리즘 정복	1/5	▼
 공개	알디와 함께하는 스터디	5/5	▼
 공개	JS로 알고리즘	2/2	▼
 공개	자바스크립트로 알고리즘 풀어보실분!	2/3	▼
 비공개	삼성전자 코테 대비 스터디	1/5	▼
 비공개	파이썬으로 알고리즘 공부하는 모임	1/5	▼

< < 1 > >

d. 스터디의 세부정보 클릭



안녕하세요 반가워요~
지금 우리 스터디 공통의 레벨은 lv.15입니다.

스터디원 : 4/5

알고리즘 모험가

Bronze 3

[스터디장 이메일] dream222ing@gmail.com

★스터디 소개★

<https://open.kakao.com/o/ske32>

알고리즘 모험가~ 탐험을 함께 하실 분 구합니다.

🔔스터디 공지🔔

코드 리뷰 요청 혹은 응답 시 알림 메일이 전송됩니다.

경고(패널티) 🚫

경해진 날짜까지 문제 1단계를 제출 안했을 시
코드 리뷰 요청을 받고 일주일 안에 응답 안했을 시
총 경고 3회 받을 경우 스터디에서 자동으로 강제 퇴장

3. 시연용 스터디로 이동

a. 마스코트 상태 확인



안녕하세요 반가워요~

지금 우리 스터디 공룡의 레벨은 lv.15입니다.

b. 스터디 설명 확인

스터디원 : 4/5

알고리즘 모험가

3 Bronze 3

[스터디장 이메일] dream222ing@gmail.com

🌟스터디 소개🌟

<https://open.kakao.com/o/ske32>

알고리즘 모험가~ 탐험을 함께 하실 분 구합니다.

🔔스터디 공지🔔

코드 리뷰 요청 혹은 응답 시 알림 메일이 전송됩니다.

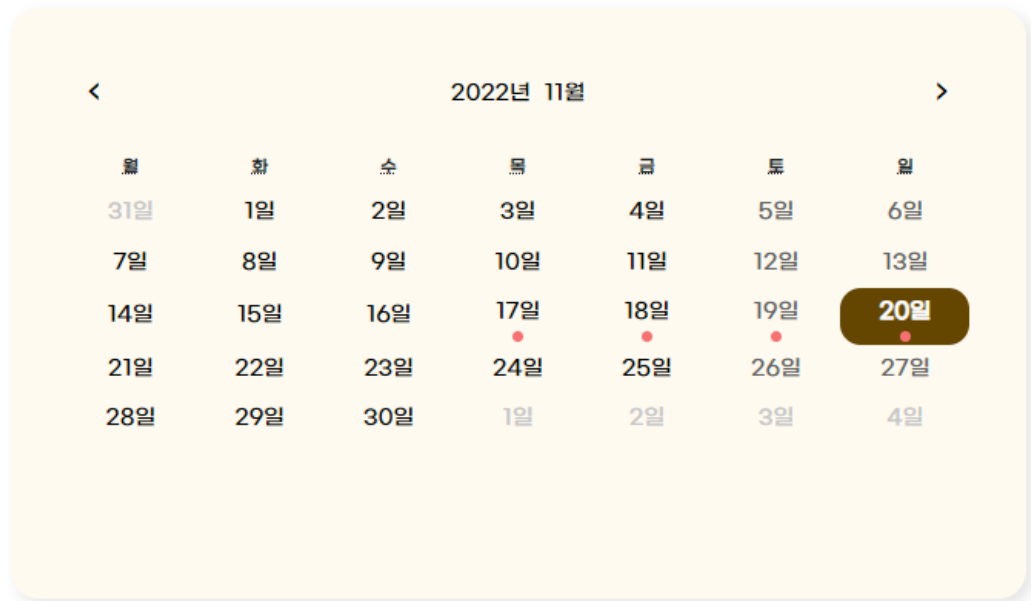
경고(패널티)🚦

정해진 날짜까지 문제 1단계를 제출 안했을 시
 코드 리뷰 요청을 받고 일주일 안에 응답 안했을 시
 총 경고 3회 받을 경우 스터디에서 자동으로 강제 퇴장

4. 캘린더 확인

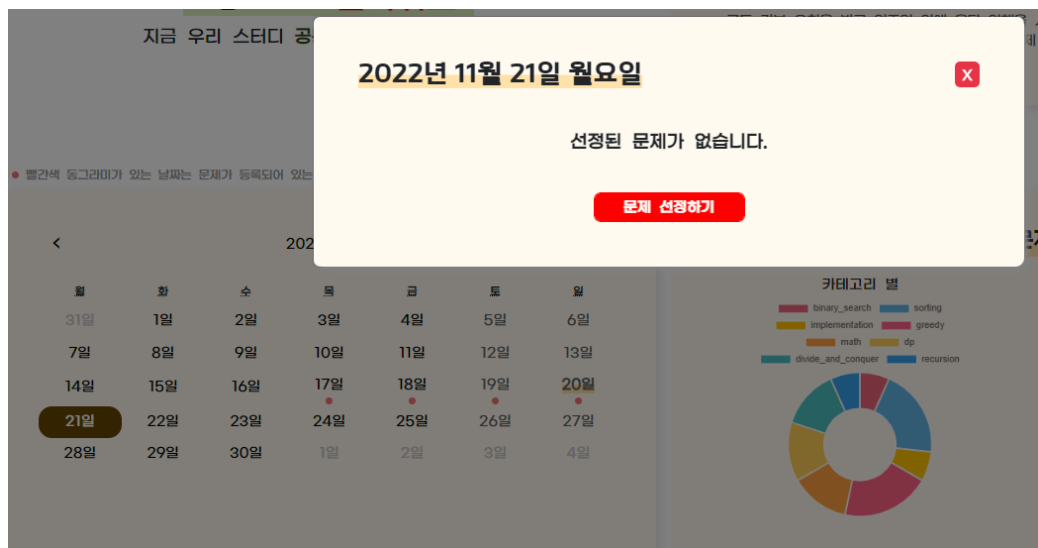
a. 20일에 할당된 문제를 보고 스터디원들의 진행단계 체크

● 빨간색 동그라미가 있는 날짜는 문제가 등록되어 있는 날짜입니다.



b. 21일에 문제가 없는 걸 확인하고 문제선정

● 빨간색 동그라미가 있는 날짜는 문제가 등록되어 있는 날짜입니다.



5. 문제 선정하기 클릭

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

알고리즘 분류

- 주인분위 쿼리
- 깊이 우선 탐색
- 해상
- 분할 정복
- 백트래킹
- 최대 유량
- 분할 정복을 이용한 거듭제곱
- 구현
- 너비 우선 탐색
- 이분 탐색
- 이분 그래프

난이도

- Silver 3
- Silver 2
- Silver 1
- Gold5
- Gold4
- Gold3
- Gold2
- Gold1
- Platinum 5
- Platinum 4
- Platinum 3

안존사람

- 전체 선택
- 라떼
- 모험가
- 무등산날다람쥐
- 세호세호

필터 검색

b. 연구소 3, 숫자고르기 총 2개 선택, 문제 선정

답긴 문제

17142 X 2668 X

문제 목록

1707번

이분 그래프

1967번

트리의 지름

2146번

다리 만들기

13913번

순배작질 4

17142번

연구소 3

13023번

ABCDE

11559번

Puyo Puyo

4179번

불!

2668번

숫자고르기

6593번

삼범 빌딩

맞힌 사람이 많은 순

맞힌 사람 : 11383 | 평균 시도 횟수 : 4

맞힌 사람 : 9460 | 평균 시도 횟수 : 2

맞힌 사람 : 7464 | 평균 시도 횟수 : 2

맞힌 사람 : 6846 | 평균 시도 횟수 : 3

맞힌 사람 : 6102 | 평균 시도 횟수 : 3

맞힌 사람 : 5609 | 평균 시도 횟수 : 3

맞힌 사람 : 5294 | 평균 시도 횟수 : 2

맞힌 사람 : 4622 | 평균 시도 횟수 : 4

맞힌 사람 : 4193 | 평균 시도 횟수 : 2

맞힌 사람 : 4189 | 평균 시도 횟수 : 2

6. 오늘의 문제 풀어보기 클릭

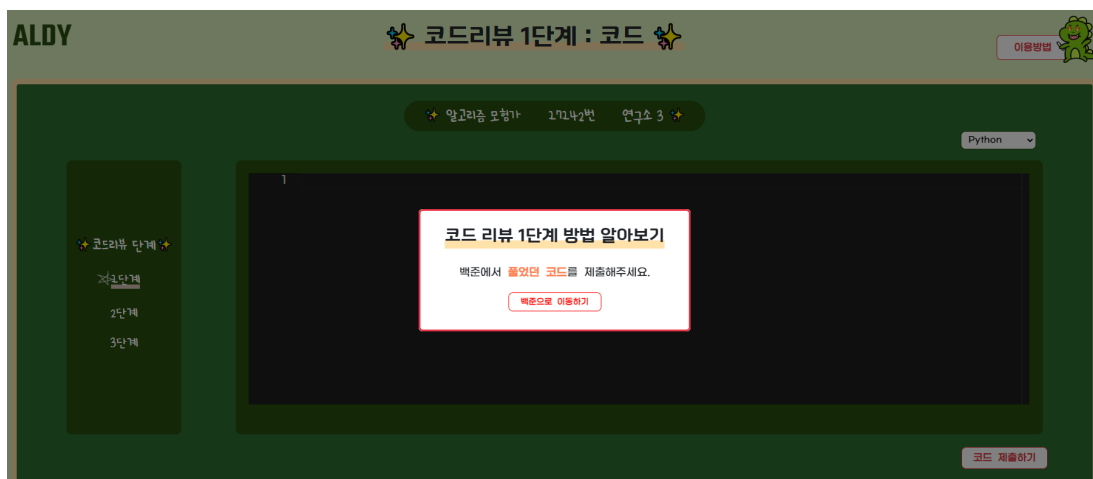
1. 선정한 문제중 연구소 3 문제 코드리뷰 클릭

포팅매뉴얼

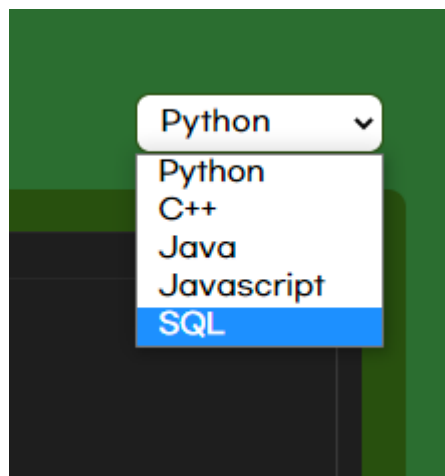
8



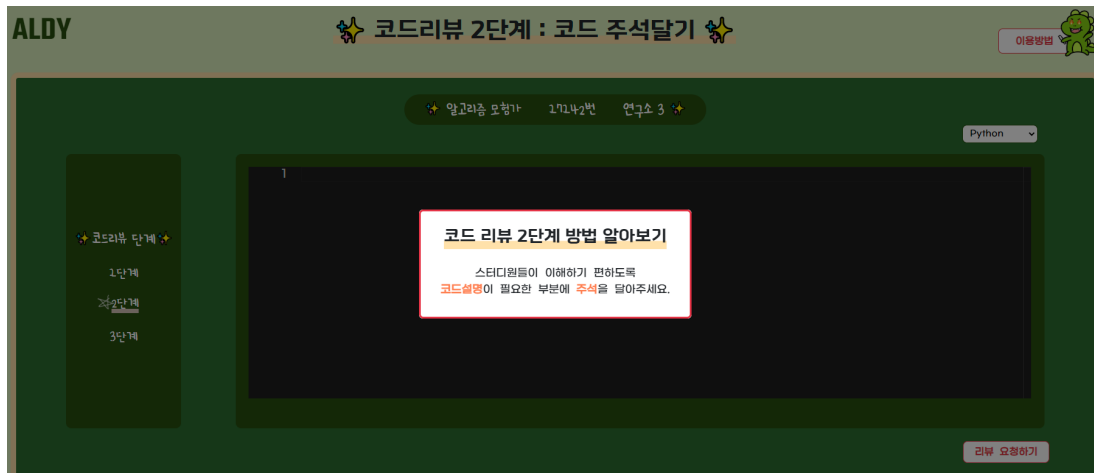
2. 해당 모달을 통해 코드리뷰페이지로 이동
7. 코드리뷰 1단계 이동



- 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

내게 온 요청 목록		리뷰 받은 코드	내가 보낸 요청	최종 제출 코드	
스터디 이름	요청한 사람	문제 번호	문제 이름	날짜	진행 상황
알고리즘 모험가	세호세호	8983	사냥꾼	2022-11-20	코드 리뷰



1. 임의로 주석 추가

11. 리뷰 받은 코드 탭으로 이동

내게 온 요청 목록		리뷰 받은 코드	내가 보낸 요청	최종 제출 코드	
스터디 이름	리뷰한 사람	문제 번호	문제 이름	날짜	진행 상황
알고리즘 모험가	세호세호	17829	222-폴링	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



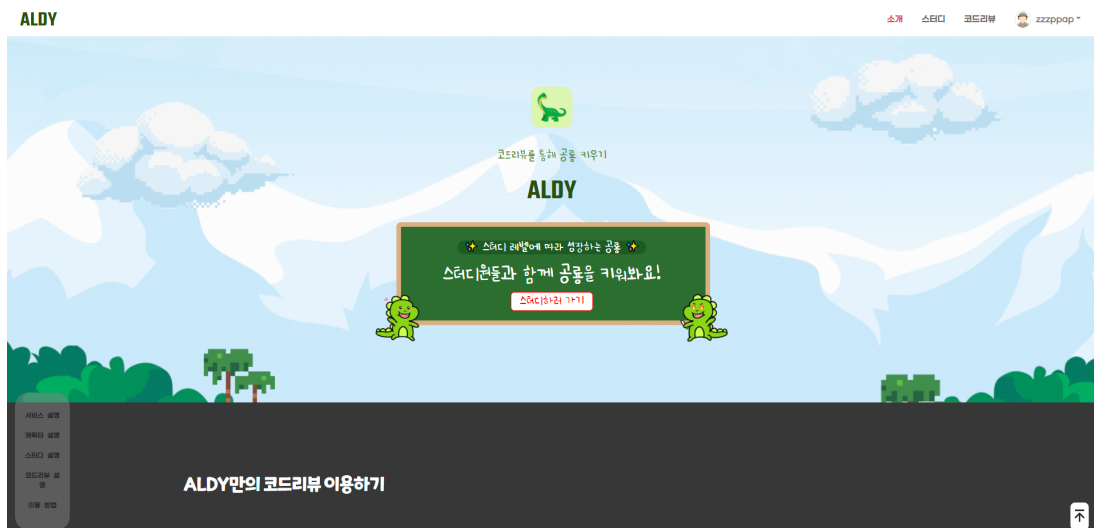
13. 최종 제출 코드 탭 클릭

내게 온 요청 목록		리뷰 받은 코드	내가 보낸 요청	최종 제출 코드	
스터디 이름	문제 번호	문제 이름	날짜	진행 상황	
알고리즘 모험가	2437	저울	2022-11-20	최종코드 보기	

1. 최종 코드 보기 클릭



14. 메인페이지로 돌아가기



15. 시연 끝.