



FLY AI Challenger 5기 스터디 활동 계획서

스터디 참여 명단	한성욱	010-5179-2189
	권현	010-4871-4351
	심현우	010-9227-8504
	한채원	010-7317-2554
학습주제	코딩 테스트 문제 풀이를 이용한 자료구조 및 알고리즘 스터디	
학습목표	코딩 테스트 문제 풀이를 통한 자료구조와 알고리즘을 이해한다. 프로그래머스 코딩전문역량시험 PCCP 취득을 목표로 한다.	
학습결과물	앨리스 코드 챌린지 - 알고리즘 코드 챌린지 도전 기록 링크: " 앨리스 코드 챌린지 알고리즘 코드 챌린지 예선 도전하기 (elice.io) " PCCP 자격증 시험 응시 / 지원 확인서 깃허브 (GitHub)	
학습 방법 및 스터디 운영규칙	1. 코드 공유는 공유 GitHub Repository를 이용한다. 2. 코드 공유시 pull request를 요청하고, 2명 이상의 코드 리뷰를 받고 Repository에 merge한다. 3.. 매주 수요일 서로 문제 풀이 리뷰 및 코드 리뷰를 진행한다. 4. 문제를 해결 못하더라도 기간안에 GitHub에 업로드한다. (매주 금요일 18시) 5. 코드 작성 시, 리뷰 가독성을 위해 주석을 최대한 적어준다.	
시간 및 장소	시간: 매주 수요일 19:00 ~ 20:00 장소: 강의실	



주차	일시	주제 및 내용
1주	24.06.29(금) 14:00~18:00	오리엔테이션 및 활동계획서 작성
2주	24.07.01(월) 19:00~21:00	개인별 자료구조 및 알고리즘 확인을 위한 모의 코딩 테스트 - 프로그래머스 문제 활용
3주	24.07.10(수) 19:00~21:00	- 엘리스 코드 챌린지 참가 (1일 1문제) https://code-challenge.elice.io/courses/95930/info
4주	24.07.17(수) 19:00~21:00	- 엘리스 코드 챌린지 참가 (1일 1문제) https://code-challenge.elice.io/courses/95930/info
5주	24.07.22(월) 19:00~21:00	엘리스 코드 챌린지 리뷰 및 추후 난이도 조절 회의
6주	24.07.31(수) 19:00~21:00	- 코딩 테스트 책 모의 평가 문제 풀이(주 3문제) https://www.yes24.com/Product/Goods/123272392
7주	24.08.07(수) 19:00~21:00	- 코딩 테스트 책 모의 평가 문제 풀이(주 3문제) https://www.yes24.com/Product/Goods/123272392
8주	24.08.14(수) 19:00~21:00	- 코딩 테스트 책 모의 평가 문제 풀이(주 3문제) https://www.yes24.com/Product/Goods/123272392
9주	24.08.21(수) 19:00~21:00	- 코딩 테스트 책 모의 평가 문제 풀이(주 3문제) https://www.yes24.com/Product/Goods/123272392
10주	24.08.26(월) 14:00~18:00	- 코딩 테스트 책 모의 평가 문제 풀이(주 3문제) https://www.yes24.com/Product/Goods/123272392 - 활동계획서 작성 및 학습결과물 준비
그룹 지원비 활용계획		● 자료구조 및 알고리즘 서적 및 강의 구매