2023, 2학기 개강총회

23.09.05 컴퓨터 공학부 소모임 씨앗 23년도 회장 은재민

활동 계획

정기활동: 중간고사 기간을 기준으로 전반기 3회, 후반기 3회

+ 교내 프로그래밍 대회 리뷰, 자료구조 강의

추첨 이벤트: 해당 학기 2회 이상 활동참여, 학회비 납부자 대상

비정기 이벤트 : ???

정기활동

알고리즘 그 자체, 혹은 문제풀이에 관련해서 매주 다른 주제에 대해서 강의 및 예제 실습.

대부분의 학우들은 씨앗에서 CT에 대해 익히거나, 전공과목 학습에 도움을 받기를 원합니다.

대기업 CT 나 대회에서 기출 빈도가 높은 필수적인 내용들만 선별했습니다.

마이너한 내용을 선호하시는 고수분들이 계신 것을 알고 있지만 양해 부탁드립니다.

정기활동계획

1회차 알고리즘 이해 + 자료구조 (선형)

2회차 자료구조(비선형) + BFS / DFS

3회차 정렬과 탐색 알고리즘

(중간고사)

4회차 프로그래밍 대회 리뷰(변동가능)

5회차 다이나믹 프로그래밍(재탕)

6회차 최단경로 알고리즘 : Dijkstra, Floyd, Bellman-Ford

7회차 그래프 중급 or 백트래킹

(종강)

주말에 활동 여부 공지, 참여 투표 게시 (참여시 투표 필수!)

시간: 화요일 19:00

장소 : 2공학관

준비물: 노트북, 개발환경, git계정

별표시가 된 회차는 이론 강의입니다. PS가 없는 점을 알립니다.

추첨 이벤트

이벤트 참여 조건

해당학기 <mark>2회</mark> 이상 활동 참여자
학회비 납부자

대즐 쿠폰, 학용품 등으로 10명이상은 받을 수 있도록 준비할 예정입니다.

비정기 이벤트

활동에 꾸준히 참여하시거나

제가 내는 과제를 해결하시는 분들에게는

작은 보상이 있을지도?

씨앗 운영방침

개인적인 질문이나, 과제가 어렵다, 고민이 있다 등등 도움이 필요하다면 언제든 연락을 주셔도 괜찮습니다. 제가 모르는 것이라도 함께 찾아보기라도 하겠습니다.

하지만 해결해보려는 노력도 없이 개인 과제를 통째로 가져온신다거나 기본적인 매너를 지키지 않는 분들은 분명히 거절합니다.

Notice

1. 소모임 활동, 운영에 대한 모든 공지와 대회 정보 공유 등은 단독방을 통해서 이뤄집니다. 알림을 겨두시기 바랍니다.

2. 강의자료는 깃허브, 해설 및 강의내용은 블로그, 예제는 백준링크에서 확인하실 수 있습니다.

블로그: https://velog.io/@jm-kor-00

깃허브: https://github.com/jm-kor-00/Seed_23-2nd

백준 씨앗 그룹: https://www.acmicpc.net/group/5170

백준 그룹 가입신청시 학번, 이름 필수!

하루이틀 지나도 신청 안 받으면 회장에게 연락할 것!

Notice

3. 강의자료에 사용되는 대부분의 정보는 전공서적이나 신뢰할 수 있는 출처로부터 가져오고 있으며 특히 최영규 교수님께서 많은 도움을 주고 계십니다.

4. 저 역시 학생이므로 완벽할 수는 없습니다. 강의내용에 오류나 이해하기 어려운 점이 있거나, 진행 방식에 개선이 필요하다고 느껴지신다면 꼭 제게 알려주시길 바랍니다.

5. 회장 연락처 010-6552-5223

23 - 1학기 예산 사용 내역

일자	명목	금액	비고
23.05.25	회식	87,500원	177,500원 – 90,000원
23.06.13	추첨 상품 구매	18,000원	대즐 쿠폰 3000 x 6
23.06.13	추첨 상품 구매	15,000원	대즐 쿠폰 5000 x 3
23.06.13	추첨 상품 구매	13,900원	블루투스 마우스 x 1
23년도 1학기	총액	134,400원	내 돈 -34,400원