<23.2.23 스터디 전체 회의 정리>

**1. Notify**

* 마커 추가

: 싸피에 말씀드리거나 자치회비로 해결할 예정

* 최고의 스터디원 투표(26일까지 완료해주세요!)

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdfZvhpcBPYD-84PFiiLBNgAcPaVqAv8NWqNzoOFubJbou0qw/viewform?usp=sf\_link

**2. 실습 시간 중 스터디 시간 배정**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
| 1400-1500 | 5조 | 3조 | 1조 | - | 1조 |
| 1500-1600 | 5조 | 2조 | 4조 | 2조 | - |
| 1600-1700 | - | - | 4조 | - | - |

(배정 시간 외 사용은 눈치껏 자율적으로!)

**3. 각 조 스터디 상황 공유**

* 1조
* 매일 2 문제 정도씩 선별해서 올려줌
* 교수님 추천 문제는 자율적으로
* 노션에 알고리즘 주제 올려주고 스터디 시간에 설명
* 각자 주제에 대해 발표 하나씩 하고 리뷰
* 추가적으로 배운 내용 복습( 수요일-복습, 금요일-예습)
* 2조
* 일주일 2번 진행, 한 번에 7문제 정도
* 문제는 교수님 추천 문제+직접 선별된 난이도 별 문제로 노션에 업로드
* 그 주의 알고리즘 주제와 그거에 맞는 문제를 풀며 적용시 이점 학습
* 실력에 맞게 문제는 유동적으로 배정
* 3조
* 교수님 추천 문제 4~5개 + D2 난이도 문제 2개 => 6,7개 문제 진행
* 쟈료구조 + 알고리즘 => 개념 설명과 문제 풀이 진행
* 알고리즘 책 정했음, 전공반 참고
* 그 외 여려운 문제 코드와 핵심 공유
* 1대1 마킹
* 4조
* 1주일 3~4문제 숙제
* 숙제 코드 리뷰 + 효율적인 코드 탐구 + 적용되는 알고리즘
* 모의 코테 => 특정 알고리즘에 대한 문제 선정
* 맥시멈 2시간 주고 필수 2문제 + 알파로 진행
* 코드 리뷰, 개념 설명
* 5조
* 일주일 2번, 하루에 1문제 기본으로 하여 회당 3,4 문제 진행
* 그 날 배운 내용에 대한 추가 문제 선별해서 풀고 공유하여 리뷰 및 질문
* 그 외 못 풀었던 문제나 시간 초과 문제 등 어려움 느낀 문제들 같이 탐구
* 알고리즘 개념 관련 스터디는 시작 할 예정

**4. 각 조 스터디 노션 링크**

1조: <https://momentous-wallflower-0a5.notion.site/6-_-_4-024dc165612741d6a6aae0a8e743d16e>

2조: <https://glen-year-711.notion.site/8b6dd004f60b4236bfd6e8be61b2ecb5>

3조: <https://imported-blouse-29a.notion.site/3-664260e4514d464d80975a571121afcb>

4조: <https://momentous-wallflower-0a5.notion.site/6-_-_4-024dc165612741d6a6aae0a8e743d16e>

5조: -