# IM이후 알고리즘 병행

## 규칙

- 1학기 수료 전까지 매일 알고리즘 한 문제
  - 。 매일 할 지 영업일 기준일지 고민중
- (중간에 싸탈 아니면 스터디 탈출 불가능)
- 한 달에 한 번 패스권을 드림
  - 。 즉, 3월에 패스권 한 번, 4월에 한 번, 5월에 한 번 있는 걸로 생각하면 됨
- 맥시멈 인원은 5명 생각하고 있음

### 진행 방법

- 기존 IM 대비 백준 알고리즘 스터디와 유사
- 아침에 지정되는 문제, 한 문제 당일 자정 12시까지 풀고 인증
- 문제 풀이 시도했는데도 못 풀었다? 못 푼거임 : 벌금
  - 。 제가 시도했는데 못 풀었어요 광광 이러고 넘어 갈 것 같아서 그래요
- 7일 중에 영업일 기준으로만 문제 풀지(주말 공휴일 제외)
- 아니면 7일 중에 7일 풀지 고민중
- 그 날 문제 풀기만 하면 그날 한 건 끝
- 모여서 코드 리뷰 이런건 없음
- 못 풀겠거나 다른 사람 코드 궁금하면 코드 공유 mm으로 요청해서 설명은 알아서 듣기

### 중요: 벌칙

- 그래서 못 풀면 벌칙이 머냐?
- 기존 IM 대비 백준 알고리즘 스터디는

IM이후 알고리즘 병행 1

- 。 승연이는 풀었는데 희현, 은비가 못 풀면
  - 희현이 승연한테 커피사주기
  - 은비가 승연한테 커피사주기
- 。 였으나
- 。 인원이 많아진 만큼
- 하루에 한 문제 못 풀면 : 벌금 5,000원
  - 。 벌금 빡세죠?
  - 。 커피값보다는 쌉니다
  - 1,000원이면 제가 천 원 내고 안 풀 것 같아서 그래요
  - 。 그래서 적립해 놓고
  - 。 스터디 끝나면 아니면, 중간 정산으로 회식해서
  - 。 누적자가 계산 하려고 합니다
    - 예를들어, 희현 40,000원 적립 희현이 40,000원 결제
    - 은비 15,000원 은비 15,000원 결제
    - 승연 10,000원이면 승연이 10,000원 결제 이런식으로~

## 기간

• '2024.3.5 ~ 1학기 종료시점까지

IM이후 알고리즘 병행 2