### - 공지

다들 너무 잘 따라와주고 계십니다. 그렇지만, 이 스터디는 따라오는 것 보다 더 중요한 것이 노력입니다. 숙제를 마치는 것을 목표로 하지 마시고 각 문제, 혹은 그 문제의 개념을 내 것으로 만들겠다는 자세로 풀어주시면 더 도움이 될 겁니다. 그러기 위해선 정말 많은 시간이 필요합니다. 여러분들의 스케줄, 피로 도 등을 잘 알지 못하여 죄송하지만, 여러분께 꼭 당부 드리고 싶은 말이 있습니다. 절대 미루지 말아주 세요. 미루다 보면 조급해져서 공부를 하는 게 목표가 되는 게 아니라, 숙제를 끝마치는 게 목표가 됩니 다.

# - 숙제 검사

숙제는 바로 뒤에 올린 동영상처럼 성공 마크와 아이디만 보이게 해서 영상 보내주시면 됩니다. (아이디는 첫 문제만 보이면 됨)

- 4주차 숙제
  - 1. 301,303

#### 301 - 수학 1 (연습)

- GCD 합
- 숨바꼭질 6
- 2진수 8진수
- 8진수 2진수
- -2진수
- 골드바흐 파티션

### 303 - 수학 1 (참고)

- 진법 변환 2
- 진법 변환
- Base Conversion
- 소인수분해
- 2. 강의듣기(https://www.youtube.com/watch?v=5Lu34Wlx2Us&t=963s)

동빈나 쌤의 다이나믹 프로그래밍 강의입니다. 26분 49초까지 들어주시고, 지난 주차처럼 무엇을 배웠는지 간단하게 작성해서 카톡방에 올려주시면 됩니다.(양식x)

개념만 배워서는 부족한 감이 있다면 문제풀이 하나 정도 듣는 것을 추천 드려요~

3. 400의 1, 2, 3 더하기 5 문제까지의 문제

# 400 - 다이나믹 프로그래밍 1

- 1로 만들기
- 2×n 타일링
- 2×n 타일링 2
- 1, 2, 3 더하기
- 카드 구매하기
- 카드 구매하기 2
- 1, 2, 3 더하기 5

그 다음주에는 이어서 다 풀 예정입니다. 숙제가 끝났는데 시간이 남는다면 이어서 풀어주시면 됩니다!(제가 풀어보고 있는데 난이도가 좀 있어요 ㅜㅜ)