오늘은 인프런 강의 Chapter 2와 Chapter 3를 들으시면 됩니다. 각 챕터마다 강의에서 과제를 내주는데, 그것도 같이 푸시면 됩니다. 내일까지는 들을 강의가 많을수도 있습니다. 배속 하셔도 상관 없습니다. 컴공과 1학년이라면 지금쯤 다 아는 문법을 배우는 파트라 빨리 건너 뛰겠습니다.

문제들은 <mark>혼자의 힘</mark>으로 푸는 것에 초점을 두어주세요. (인터넷 서치 X) 막히면 카톡방에 질문하고 서로서로 <mark>도와</mark>주시면 됩니다.

문제 다 풀고 강의 본 건 하루의 언제든 카톡방에 사진으로 인증하시면 됩니다.

인증 하신분들 여유가 되신다면 "스터디 계획 & 출석체크"파일 출석란에 숫자 '0'을 입력해주세요. 인증 방법은 다음과 같습니다.

- 인프런 강의를 다 들은 후 옆에 체크표시 캡쳐
- 백준 문제들을 풀고 맞았습니다! 화면 또는 성공! 화면 캡쳐
- 문제가 백준 문제가 아닌 경우, 해당 코드를 캡쳐해서 올리시면 됩니다. 예시)



오늘 1번은 그냥 재미를 위해서 문제를 한번 만들어봤습니다. 가끔씩 심심할 때 문제 만들어볼게용. 아래는 문제 2번부터 드리겠습니다.

2.

list = [1, 'a', 'b', ['c', 'A', ['Hello World!', 2], 'B'], 3, ['C']] 위와 같은 list가 주어졌을 때, "Hello World!를 출력해보자.

3.

list = ['h', 'L', 'M', 'a', 'C', 'Z', 'n', 'a', 'e', 'j', 'H', 'L', 'i', 'Y', 'C', 'n', 'W', 'a'] 위와 같은 list가 주어졌을 때, 첫 글자부터 3번째 글자씩 묶은 리스트를 출력해보자.

- 4. (for문 이용) https://www.acmicpc.net/problem/11021
- 5. https://www.acmicpc.net/problem/10430
- 6. https://www.acmicpc.net/problem/2163

오늘은 쉬웠죠?? ㅎㅎ 여기까지가 오늘 정해진거고,

너무 쉽고 일찍 끝난사람들 많을거에요. 그런분들 백준에서 문제>단계별 풀어보기에서 함수 전까지는 문제 모두 풀어보세요. 이번주 금요일 까지 백준 단계별 풀어보기 함수 전까지 완료하는게 장기적 과제에요! 이건 금요일에 인증 하겠습니다. 몰아푸셔도 되고 나누어 푸셔도 되요.