다들 책이 있어서 다행이에요 ㅎㅎ

아래는 제가 생각한 진행 방향입니다.

0. 기간, 시간, 공간

- 기간 : 1월 20일 - 2월 28일 (총 6주)

- 시간 : 근데

- 공간 : 디스코드 (이동인 유료버전 있음)

1. 공부내용<https://www.inflearn.com/course/%EA%B0%9C%EB%B0%9C%EC%9E%90-%EB%A9%B4%EC%A0%91-cs-%ED%8A%B9%EA%B0%95>

* 1주차(1월20일-26일) : 섹션1(개발자 필수 지식) & 섹션2(디자인 패턴)
* 2주차(1월27일-2월2일) : 섹션3(네트워크)
* 3주차(2월3일-2월9일) : 섹션4(운영체제)
* 4주차(2월10일-16일) : 섹션5(데이터베이스)
* 5주차(2월17일-23일) : 섹션6(자료구조)
* 6주차(2월24-28일) : 매일 cs 모의면접

1. 진행방식

* 매일 스터디장이 바뀐다.
* 스터디장은 강의 내용을 바탕으로 발표 자료와 해당 부분 문제를 만들어온다.(깃헙 미리 업로드)
* 스터디장을 비롯한 모든 팀원은,
  + 합의한 부분까지 강의를 각자 듣고 공부를 해온다
  + 강의를 듣고 궁금했거나 이해가 안갔던 부분을 공부하며 추가적으로 알게 된 부분을 발표자료(피피티, 노션 등)로 정리해오고, 해당 파트에 관한 추가 문제를 만들어온다. $(깃헙 업로드)
* 스터디장이 먼저 기본 내용+추가내용을 발표하고 스터디원은 돌아가며 추가 내용을 발표한다.
* 테스트를 다같이 보고 다같이 채점하고 오답을 정리한다.

1. 그라운드룰

* 당일 불참 시,
  + 스터디원은 커피 기프티콘 돌려야 함
  + 스터디장은 치킨 기프티콘 돌려야 함
* 숙제(발표자료 및 문제 안만들어옴)
  + 스터디원은 커피 기프티콘 돌려야 함
  + 스터디장은 치킨 기프티콘 돌려야 함
* 숙제

1. 기록
   1. Week1

(공부할 것, 내용, 계획, 진행여부 , 담당자 표)

1. 협의할 점

* 모이는 시간
* 스터디 기록 플랫폼 정하기 (깃헙으로 하고싶은 이유 설명하고 괜찮은지 물어보기)
* 그라운드룰 정하기

<https://github.com/donginLee/25-Winter-CS-Study-Session>

위 레포 자기 계정으로 fork한다.

만든 발표 자료와 문제가 있다면 \*\*자기계정\*\* 으로 commit/push한 후

저 위에 이동인 레포로 pull request 날린다.

커밋이나 pr 컨벤션은 그냥 “데이터 교환 형식 발표자료와 문제 업로드” 이런식으로

앞에 구분 없이 써주시면 됩니다.