

처음 이론적인 부분을 공부하기에 가장 좋은 영상

<But how does bitcoin actually work?>

<https://www.youtube.com/watch?v=bBC-nXj3Ng4>

우리가 코드를 공유해서 작성할 것이기 때문에 협업 플랫폼이 필요하다. 그때는 보통 gittub
를 많이 쓰는데 아래 링크는 이를 세팅하는 방법을 알려주는 링크

gittub란? 깃(git)은 컴퓨터 파일의 변경사항을 추적하고 여러 명의 사용자들 간에 해당 파일
들의 작업을 조율하기 위한 분산 버전 관리 시스템이다. 소프트웨어 개발에서 소스 코드 관리
에 주로 사용되지만 어떠한 집합의 파일의 변경사항을 지속적으로 추적하기 위해 사용될 수
있다.

<https://devstorylog.blogspot.com/2018/05/windows-git-github.html>

-> 모르는 게 있다면 김채린에게 물어볼 것!!

이 강의 듣고 오면 좋긴 한데 테스트넷 배포 전까지만 해오면 됨!
(테스트넷 배포가 조금 오류가 있어서)

<https://www.infllearn.com/course/ethereum-solidity-%ED%88%AC%ED%91%9C-dapp#>

한번 이거 들으면 대강 코드를 어떻게 작성하는건지 감이 옴.