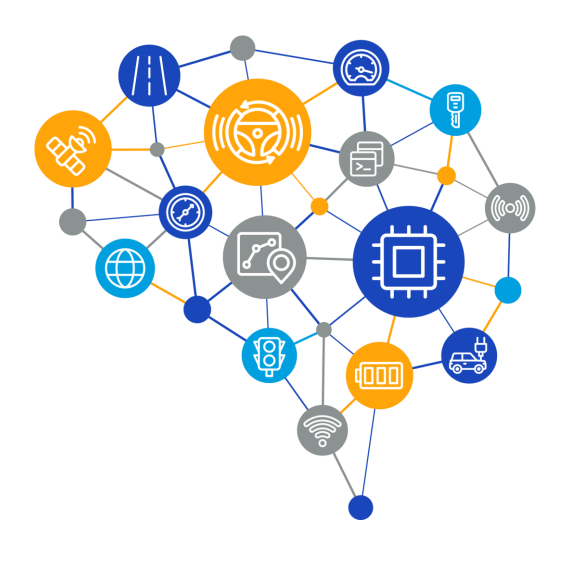
깃허브 저장소와 포크

2023.05

강환수 교수







Al Experts Who Lead The Future

01 ---깃허브 개요



- **Github**
 - 버전 관리를 위한 서버 저장소 및 프로젝트 개발을 위한 협업 관리 서비스
 - 시스템 개발자와 운영을 담당하는 정보기술 전문가 사이의 소통, 협업, 통합 및 자동화 지원
 - 전 세계 개발자가 함께 개발 지원
 - 프로젝트 소스 공유와 협업 소프트웨어 빌드 플랫폼
 - 개발자들의 소셜 네트웍 서비스 SNS

Git (깃) ? 분산 버전 제어 SW



"Github (깃허브) ?

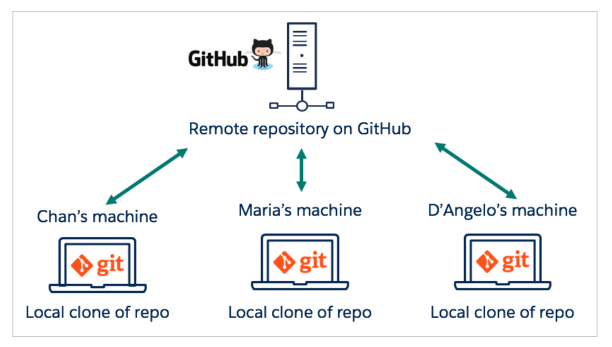
Git을 위한 웹 저장소(Repository)

- + 커뮤니티 협의공간
- + 시스템 개발자와 운영을 담당하는 정보기술 전문가 사이의 소통, 협업, 통합 및 자동화 지원





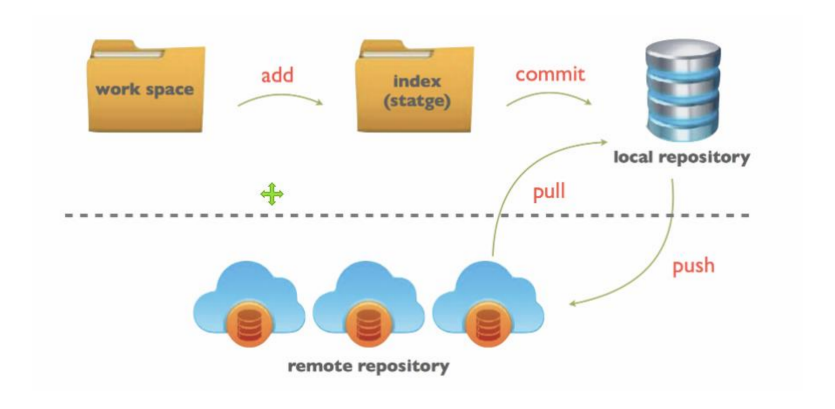
- **GitHub** is a website that hosts Git repositories online, making it easier for developers to share code.
- **Repositories** (or "repos") are folders which contain intentional snapshots of progress called commits.



https://www.coursereport.com/blog/what-is-github



- **Push**
 - 서버로 올리기
- **Pull**
 - 지역 저장소로 내리기



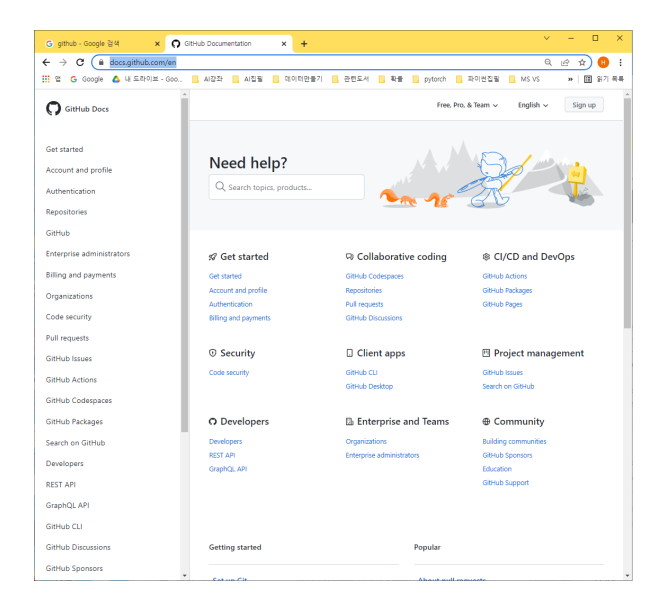


- 분산 버전 관리 툴인 깃 저장소 호스팅을 지원하는 웹 서비스
 - 루비 온 레일스로 작성
 - 영리적인 서비스와 오픈소스를 위한 무상 서비스를 모두 제공
 - 현재 가장 인기있는 버전관리 저장소 호스팅 서비스
- 2018년 6월 4일, 마이크로소프트는 75억 달러(약 9조원)에 깃허브를 인수
- 오픈 소스 소프트웨어의 성지
 - Tensorflow
 - https://github.com/tensorflow/tensorflow
 - Visual Studio Code
 - https://github.com/microsoft/vscode
- 유사 서비스
 - Bitbucket
 - https://bitbucket.org/
 - GitLab
 - https://about.gitlab.com/



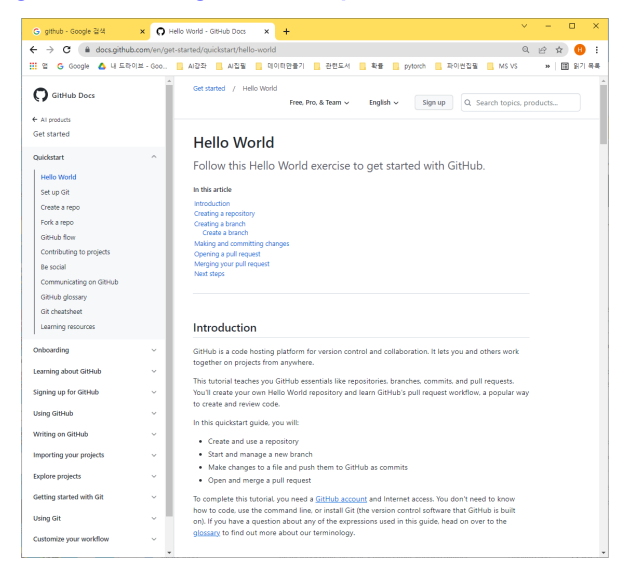
깃허브 공식 문서

- https://docs.github.com/en
- https://docs.github.com/ko



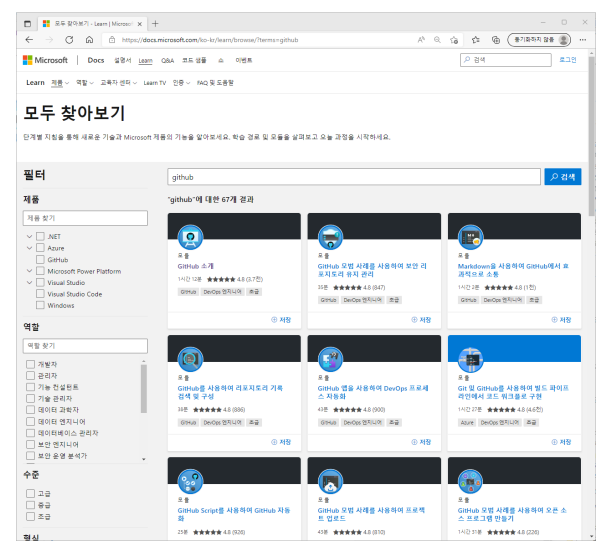


https://docs.github.com/en/get-started/quickstart/hello-world





- MS 공식 사이트
 - https://docs.microsoft.com/ko-kr/learn/browse/?terms=github





GitHub

- 코드를 호스팅 및 검토하고, 프로젝트를 관리하며,
- 5천만 명이 넘는 개발자와 함께 소프트웨어를 빌드하는 개발 플랫폼

모두가 GitHub에서 빌드하는 이유는 무엇일까요?

- 규모에 상관없이 모든 회사와 조직에서 원하는 공개 및 비공개 프로젝트에 필요한 중요 DevOps 기능을 제공하기 때문
- 계획 수립 기능, 버그 수정, 변경 사항 관련 협업 등을 진행할 때 GitHub를 사용하면 전 세계 소프 트웨어 개발자와 함께 작업 가능
- 그리고 더 나은 제품을 만들 가능성 향상

주요 기능

- 문제, 알림
- 분기, 커밋
- 끌어오기 요청(PR: Pull Request)

https://docs.microsoft.com/ko-kr/learn/modules/introduction-to-github/1-introduction





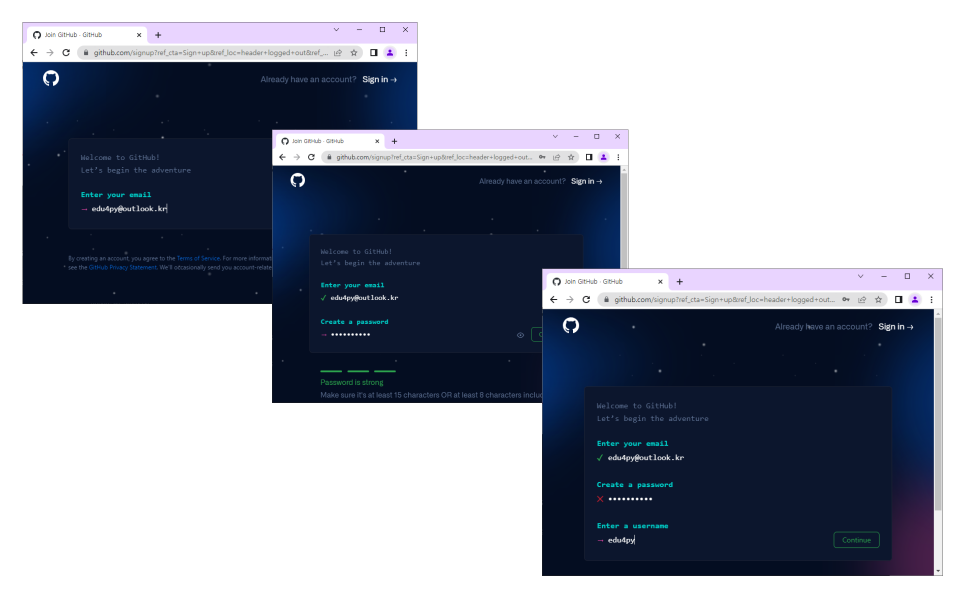
Al Experts Who Lead The Future

02

깃허브 계정, 저장소 생성과 삭제

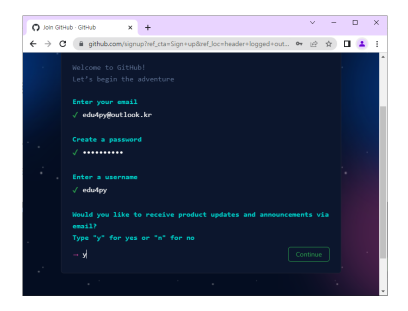


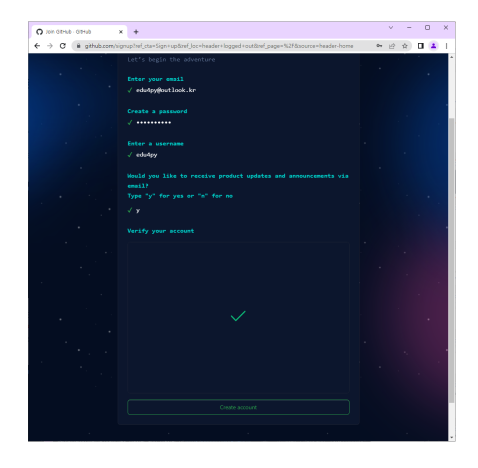
Sign up





메일로 수신된 코드 입력까지

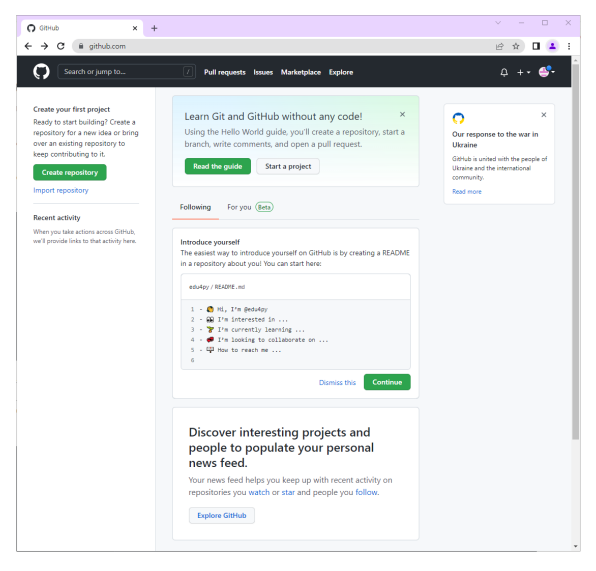






계정 생성 성공

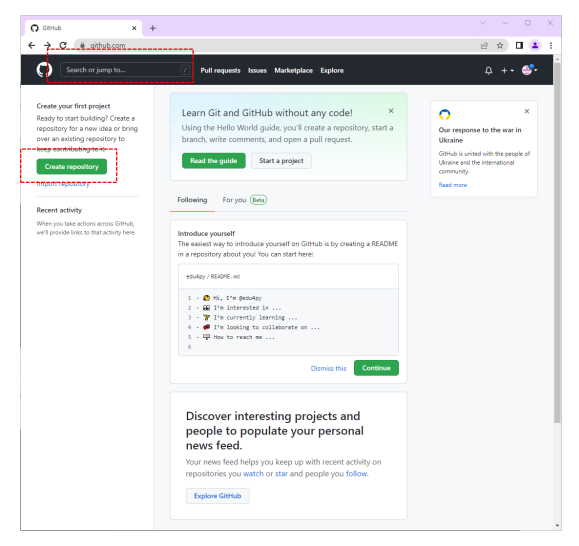
- Github.com
 - Github.com/계정이름





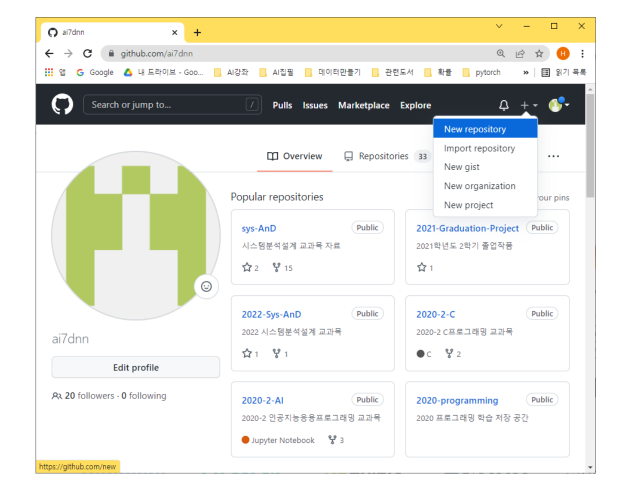
초기화면 또는 github.com 접속

- ① 깃허브(github.com)에 접속해 로그인합니다(다음은 저장소가 하나도 없을 때 보이는 화면입니다).
- 깃허브에 등록된 공개 저장소를 검색하는 ❷ 검색창과 ❸ 저장소를 만드는[Create repository] 버튼이 보입니다.





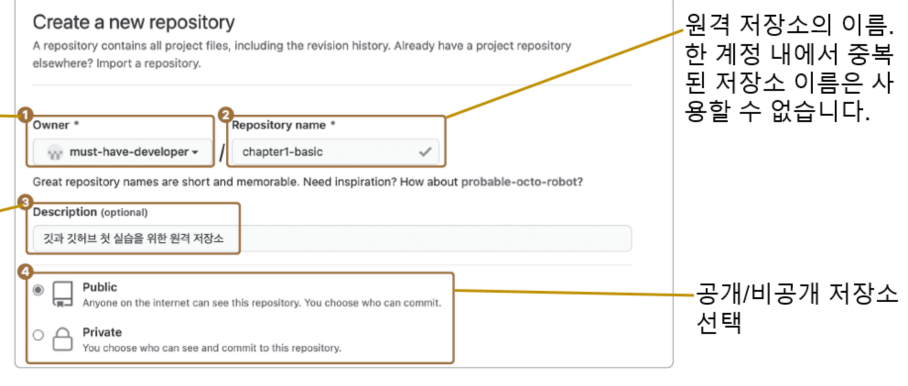
- 깃허브 계정 생성
- 깃허브 저장소 생성
 - hello-github





원격 저장소의 소유 주. 개인 계정 혹은 팀 계정으로 지정할 수 있습니다.

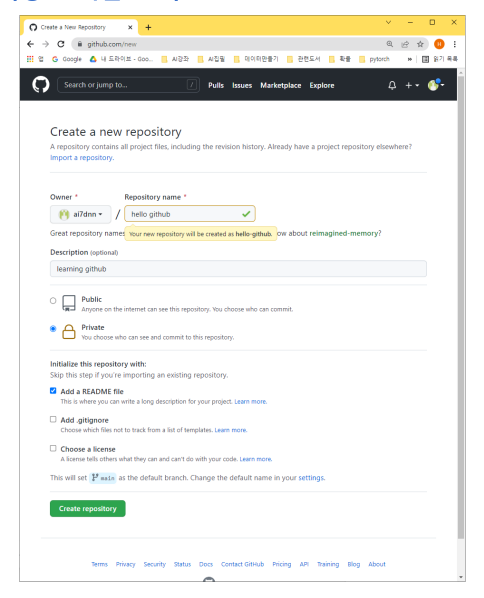
원격 저장소에 대 한 간략한 설명

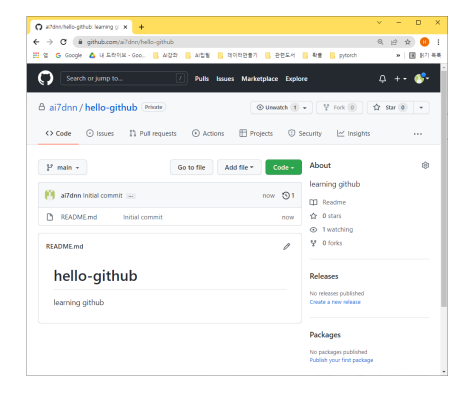




저장소 생성 3/3

저장소 이름 입력





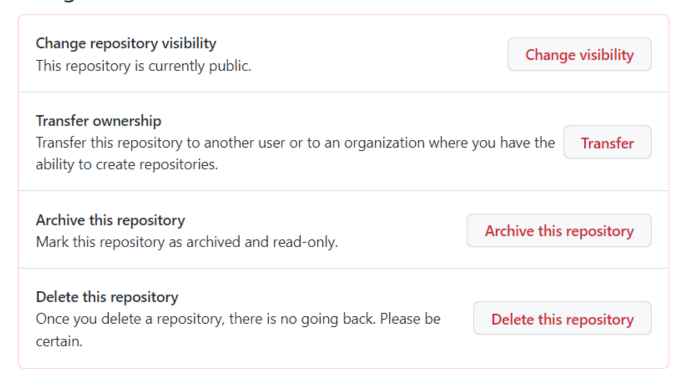


- # hello-githublearning github
- ### 분산 버전 관리 툴인 깃 저장소 호스팅을 지원하는 웹 서비스
- 루비 온 레일스로 작성
- 영리적인 서비스와 오픈소스를 위한 무상 서비스를 모두 제공
- 현재 가장 인기있는 버전관리 저장소 호스팅 서비스



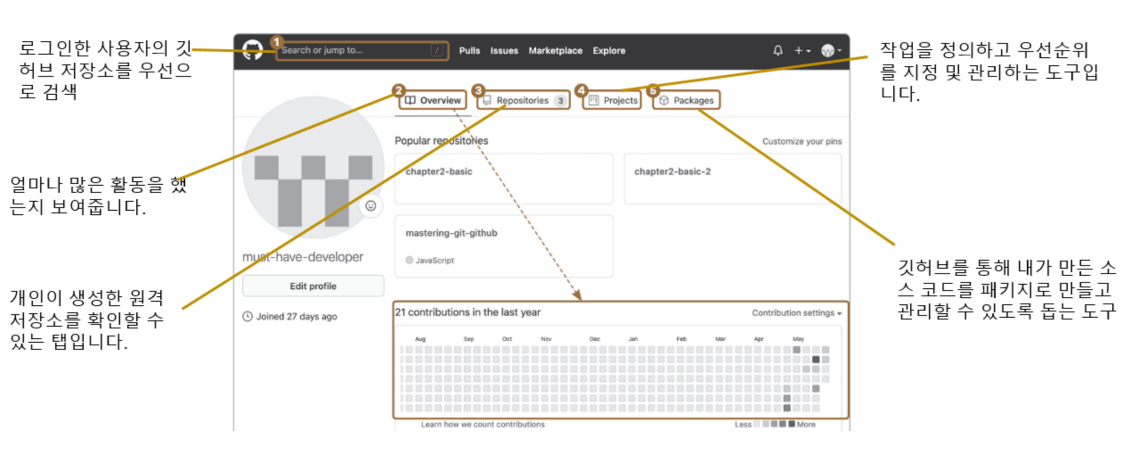
- 메뉴 Settings
 - 화면 오른쪽 가장 하단
 - Delete this repository

Danger Zone





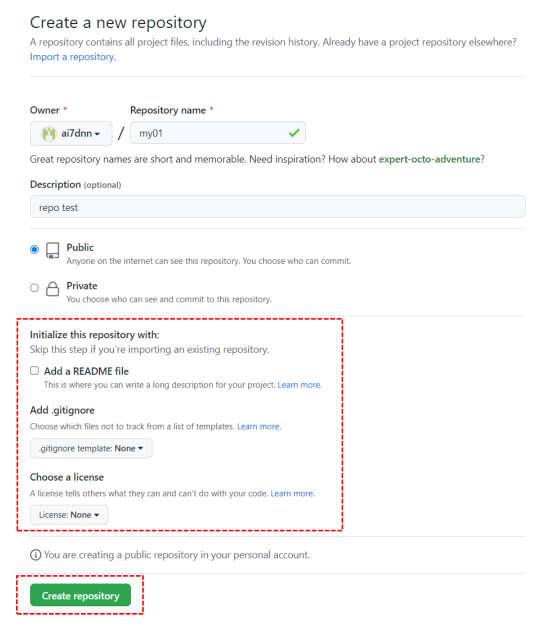
- 주소창
 - github.com/{Username}을 입력
- 메인 페이지의 '우측 상단 아이콘' → [Your profile]을 클릭



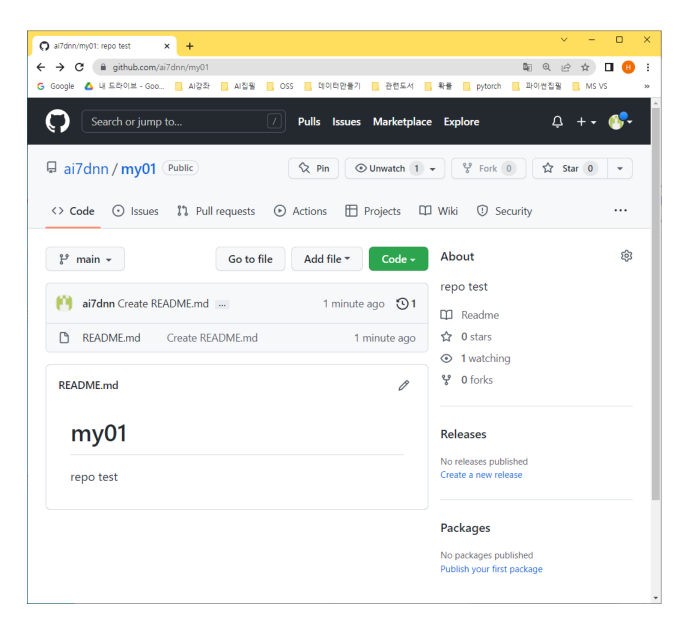


다시, 깃허브 저장소 생성

- 이름과 설명만 입력
- 초기화에서
 - Add a README file
 - 체크하지 않으면
 - 저장소에서 브랜치가 하 나도 없는 상황이 됨











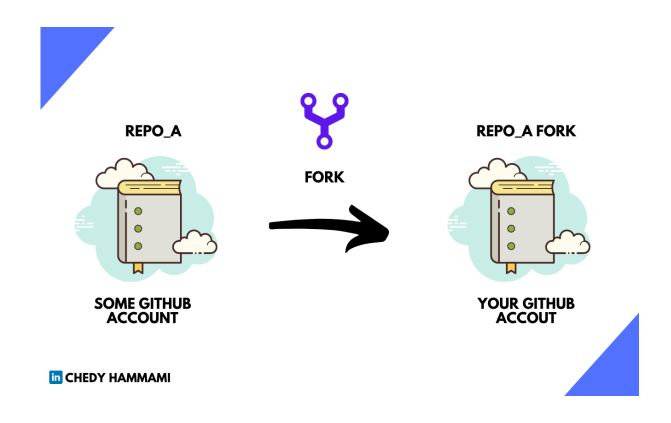
Al Experts Who Lead The Future

03 ---타인 저장소 복제 기능 Fork



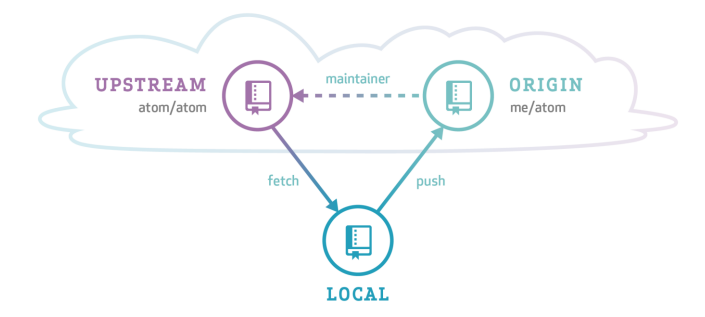
fork

- 다른 깃허브 저장소(오픈 소스 프로젝트)를 복사하는 작업

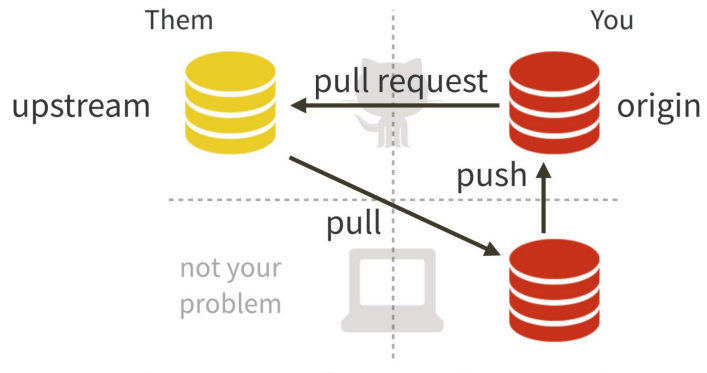




- upstream
 - 타인의 오픈 프로젝트의 저장소
- origin
 - 나의 원격 저장소
 - github에서 내 계정에 있는 fork한 저장소
- 로컬 저장소
 - 내가 자신의 컴퓨터에 복사한 지역 저장소



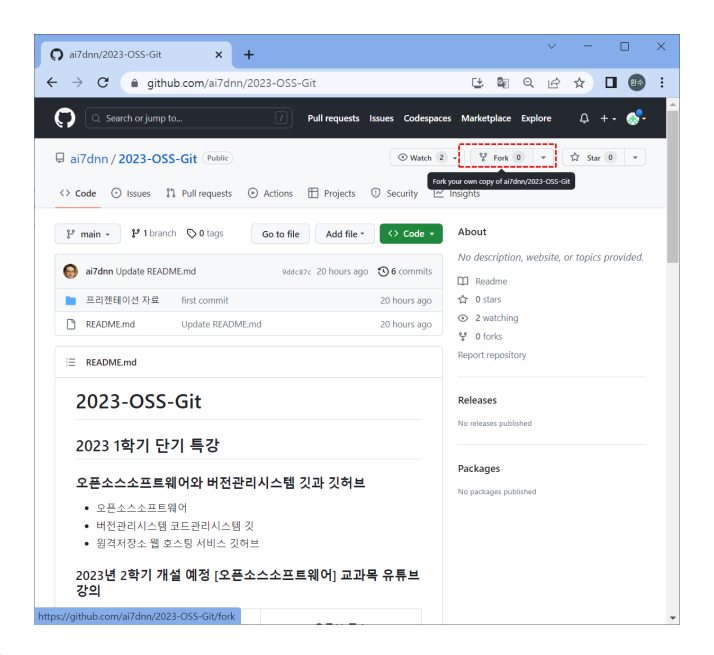




get changes from the main repo

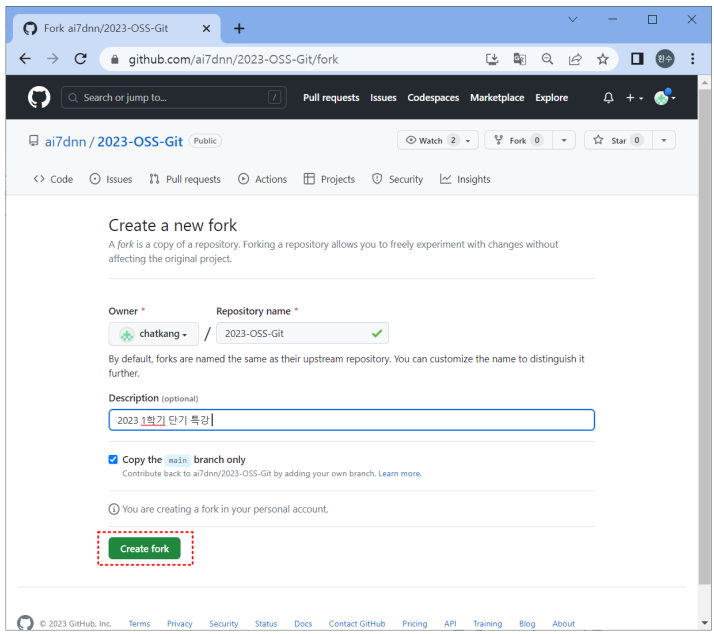


수업 github fork



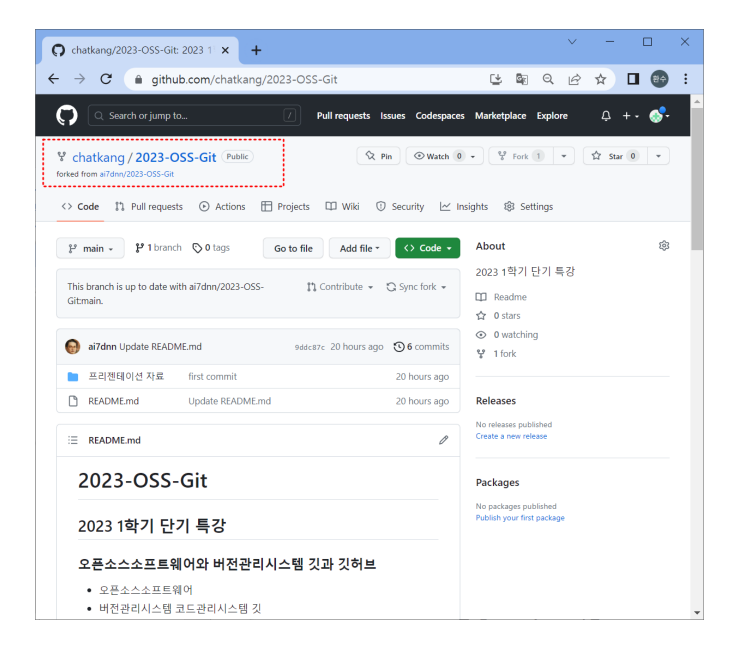


Create fork



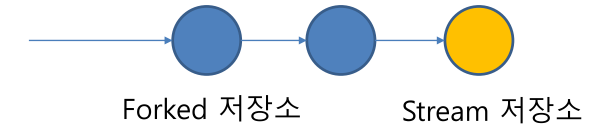


자신 계정 확인



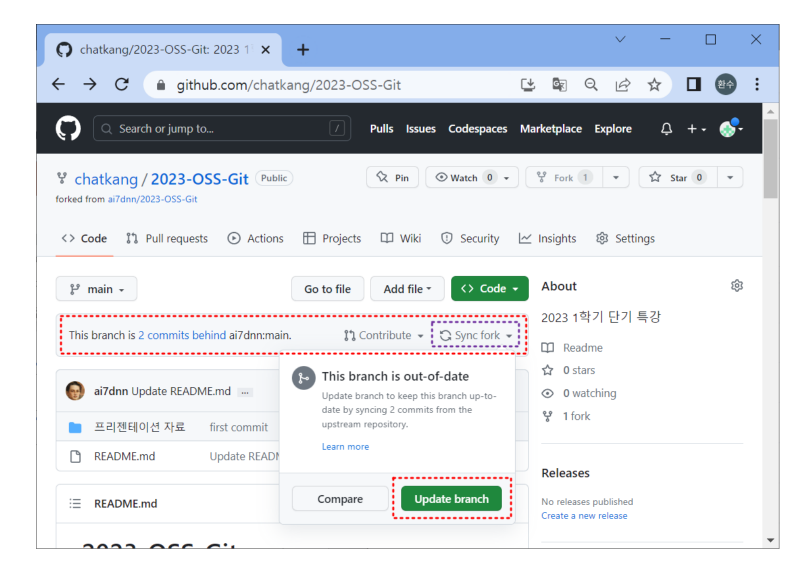


- 최신 정보임을 표시하는 문구
 - This branch is up to date with ai7dnn/2023-OSS-Git:main.
- Stream 서버 저장소(타인 원 저장소)가 수정된 것을 표시하는 문구
 - This branch is 2 commits behind ai7dnn:main.





Sync fork 하부 Update branch 클릭





동기화 결과

