**\*git 폴더 안에 또 다른 git을 설치할 수 없다!**

git유저 설정(git프로그램 설치하고 나서 딱! 한번만)

git config --global user.name "Nara Son"

git config --global user.email [agnes1890@naver.com](mailto:agnes1890@naver.com)

**(설정 안해도 상관 없지만 되도록 하는 것이 좋음)**

GIT 버전관리 프로그램

폴더 감시시작 환경 만들기(초기화)

폴더 안에 들어가서 우클릭 후 bash프로그램 실행

\*Working Directory (일하는 폴더) – (ex.사회)

1. 코드 : Git init

(새로운 폴더를 만들어서 그 폴더를 감시하고자 할 때마다 계속 반복하는 첫 코드)

2. 코드 : Git status

(현재 git 프로그램이 감시하고있는 상태를 확인하기 위한 명령어)

-> 상태확인을 위해 시도때도없이 실행해도 됨

\*Staging Area (감시하는 곳) – (ex.유치장)

코드 : Git add . (추가하겠다, 보내겠다)

변경이 이루어진 파일들을 특별감시구역 staging area로 보내는 명령어

변동사항이 생기면 여기서부터 다시 시작 (-> git commit –m -> git push origin master)

[업데이트 전제조건 : 원격 연결고리가 설정 O, 깃 초기화O]

\*Local storage(현재 사용중인 컴퓨터) – (ex.교도소)

코드 : git commit –m “처음프로젝트를 시작합니다.” "변경이력을 간단히 확인할 메세지"

상관에게 결재했을 때 히스토리가 만들어지는 곳 / 해시번호 발급됨

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_여기까지가 현재 사용중인 컴퓨터 안에서 일어나는 일

(staging area에서 감시당하던 파일들에게 일련번호를 생성하여 히스토리를 기록)

이후에 git hub 공간으로 push하는 것

Remote storage (원격 저장소)

코드 : git remote add origin <https://github.com/NARA-SON/ai.git> (깃허브주소)

(현재 나의 로컬 저장소와 원격 저장소의 연결고리를 설정)

잘 연결이 되었는지 상태확인

코드 : git remote –v

(현재 설정되어있는 원격저장소의 정보를 확인)

* 정보를 확인하고 싶을 때마다 수시로 쓸 수 있음

두 줄이 나오면 잘 연결된 것

여기에 저장하면 공유하고 공유받을 수 있기 때문에 집컴퓨터 또는 다른 곳에서도 열어볼 수 있음

코드 : git push origin master

(연결되어있는 원격저장소로 파일을 업로드)

업데이트 진행중 메시지 뜸

**[집에가서 PULL 하는 방법]**

**폴더 설치 후 폴더 안으로 들어갈 것 -> 마우스 오른쪽 -> git bash 클릭**

git유저 설정(git프로그램 설치하고 나서 딱! 한번만)

git config --global user.name "Nara Son"

git config --global user.email agnes1890@naver.com

**(설정 안해도 상관 없지만 되도록 하는 것이 좋음)**

\*Working Directory (일하는 폴더) – (ex.사회)

1. 코드 : Git init

(새로운 폴더를 만들어서 그 폴더를 감시하고자 할 때마다 계속 반복하는 첫 코드)

Remote storage (원격 저장소)

2. 코드 : git remote add origin <https://github.com/NARA-SON/ai.git> (깃허브주소)

(현재 나의 로컬 저장소와 원격 저장소의 연결고리를 설정)

3. 코드 : git pull origin master

(연결되어있는 원격저장소로 파일을 업로드)

**[집에서 작업했던 파일을 다음 날 학원에서 업로드하는 방법]**