**git유저 설정(git프로그램 설치하고 나서 한번만)**

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

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

**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)**

**\*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**](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**