**DEV #1 – 2020.04.07**

>> github.com 에 “edu-sql” 저장소(repository)를 만들다. (github.com 회원가입 후 )

>> git를 통하여 local pc에 위 저장소를 **clone** 한다.

>> 대표님께서 내주시는 SQL 과제별로 **branch**를 생성하고,

과제파일과 본인이 작성한 sql파일을 **commit**처리하고,

github.com 저장소로 **push** 한다.

>> 각 branch명은 (ch1-sql, ch2-sql ..... )식으로 작성함.

Git 기본 명령어

git config —list //저장소 별 설정된 정보조회

git confing –global user.name // git에 등록할 유저의 네임

git confing –global user.email //git에 등록된 유저 이메일

git init // 새로운 git 저장소 생성

git clone [url] // 로컬 저장소를 복제함

git branch // branch 의 기본 명령어 branch 를 조회함

git branch [branch-name] // create new branch

git checkout [branch-name] // branch-name 으로 이동함

git branch -d [branch=name] // 삭제할 branch가 현재branch에 합치지 않았을 경우 삭제

git branch —delete 브렌치명// 삭제할 branch가 현재branch에 핮쳐지지 않았어도 삭제

git branch -D 브렌치명명//branch 강제삭제

git puch [origin] [branch]// GitHub 에 commit 된 branch를 origin 에 업로드함

git pull // GitHub 에 commit 된 branch를 다운로드함

git log// branch 된 버전의 히스토리를 알려줌

git log —graph//branch 된 버전의 히스토리를 그래프 형태로 알려줌(가독성 증가)

git add [file] // 변경된 파일을 인덱스에 추가함

git add . // 현재 파일중 변경된 파일을 인덱스에 추가함

git commit -m “message” //commit이후 파일에 성명을 추가함

git remote add origin [server URL] // 원격서버를 git 에 추가함

어제 git 관련 사용된 명령어 정리해줄께요.

어제내용 잘 상기하시면서 정리해 보세요.

git config —list

git config —global user.name "name"

git config —global user.email "email"

git remote add origin https://~~~~~.git

git clone https://~~~~~.git edu\_sql

git status

git add .

git commit -m "message"

git log

git log —graph

git branch

git checkout -b 브렌치명

git checkout master

git branch —delete 브렌치명

git branch -D 브렌치명명

git push origin 브렌치명명