git hub. – 백업 공유 협업

pwd

현재 작업폴더 보기

ls (list)

ls-a (list all)

숨겨진 파일도 모두 볼 수 있음(.)

cd 폴더명 (change directory)

ls명령어에서 확인된 폴더로 이동 가능

ex) cd Desktop. -> 데스크탑으로 이동

cd .. -> 뒤로가기(한단계위로 올라가기)

cd.Desktop/ozcoding

mkdir 폴더명 (make directory)– 폴더 새로만들기

touch 폴더명 – 현재 경로에서 파일 새로 만들기

정확히는 파일의 생성과 파일의 날짜, 시간을 변경하는 명령어

git이란 코드 변경점 기록

소프트웨어의 변경사항을 체계적으로 추적하고 통제하는것

github 온라인백업,공유,협업(온라인 코드 저장소)

git 필수 명령어

git init – 코드관리 시작

프로젝트 시작 전 딱 한번만 입력하면 됨

정확한 프로젝트 폴더(경로)에서 입력해야됨

.git 이라는 폴더가 생김

git add 파일 지정

git commin -m 저장

git status – 저장여부 확인(변경상태)

git add . – 나의 경로의 모든 변경된 사항 선택

git log – 저장 내역을 확인

git push – 추가로 수정된 코드 반영

git push origin main

git clone github주소 – 프로젝트 복제

변경된 코드를 내 컴퓨터로 가져오고 싶을때

git pull origin

git branch 브랜치이름 – 복사본 만들기

브랜치 이름은 기능이름을 보통 쓴다 (ex: login)

git branch login

git branch – 만든거 확인하기

\* 현재 위치한 곳

git switch login – 만든 곳으로 브랜치 이동

브랜치 한번에 생성 & 이동

git switch -c 브랜치 이름

git switch -c login

git merge 브랜치이름

git switch -c dev(로컬에서 dev 브랜치 만들기)