## CHAPTER 1

깃허브 프로젝트 생성 및 공부 폴더 연결(코드 관리)

\*\* 수업 내용 실습시에 발생하는 깃허브 오류관련 내용을 정리한 파일을 올려드렸습니다! 꼭 다운받아 읽어 보시기 바랍니다!

\*\* 토큰 방식으로 바뀐 password 입력 대처 방안도 pdf 파일에 기재해두었습니다.

## [수업 요약]

- 말그대로 github.com 깃허브 사이트에 가서 회원 가입/로그인 한 후 코드저장소 repository를 생성합니다.
- 저장소 이름은 web-study로 만들어주세요 (여러분 컴퓨터에 만든 서버 공부 폴더와 똑같이)
- public으로 체크해서 공개해주세요! 제가 볼 수 있게
- 저장소가 생성되었으면, 여러분 공부 폴더와 연결 할 차례!
- 검은 화면을 킨다음(맥은 terminal, 윈도우는 gitbash) 다음 cd 명령어를 통해 서버 공부 폴더로 이동 해주세요! 그런다음 아래 명령어를 입력해주세요. 깃허브에서 repository를 생성한 다음의 화면에서 확인할 수 있는 명령어 입니다.
- (여러분 깃허브에 있는 주소를 입력하셔야 합니다)
- git remote add origin <a href="https://github.com/glenncy/web-study.git">https://github.com/glenncy/web-study.git</a>
- 여기까지 되었으면 여러분 컴퓨터의 공부 폴더와 깃허브 코드저장소가 연결되었습니다!
- git remote -v 명령어로 한번 연결되어 있는 지 확인해보세요!
- 검은 화면에서 touch README.md 명령어를 입력해서 README.md 파일을 폴더에 만듭니다.
- git add . ⇒ 폴더에 있는 데이터 업로드 준비
- git commit -m '첫 커밋' ⇒ 폴더에 있는 데이터 업로드 전에 메시지 남기기: 이른바 커밋!
- git push origin master ⇒ 여러분이 만든 코드 저장소에 코드 업로드!
- 이제 깃허브로 가서 업로드 된 것을 확인합니다.

## [깃 명령어를 쳤는데 컴퓨터가 누군지 물어보는 상황은 다음과 같이 해보세요]

\$ git commit -m "처음 코드 저장소 사용"

Author identity unknown

\*\* Please tell me who you are.

Run

git config --global <u>user.email</u> "youremail <u>@example.com</u> " git config --global <u>user.name</u> "Your Name"