1. [프로젝트 참여하기] 다음 단계에 따라 PR 실습 후, PR과정을 각 단계별로 정리하여 제출하세요  
=> 각 단계별 설명 및 적절하게 화면캡쳐

Repository 선택 및 fork (github)

* Fork한 내 계정의 repository

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated with medium confidence

Forked Repo를 clone : local

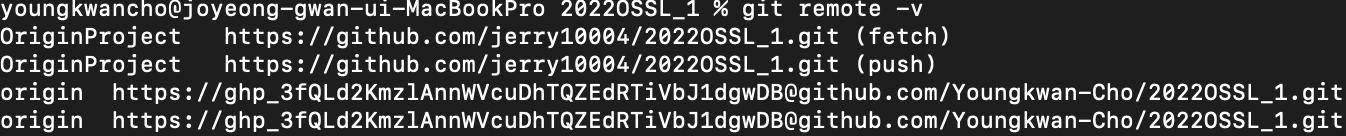
* Local repository에 해당 fork repository를 clone함

Text

Description automatically generated

Remote 추가 : 원본 Repo

* 교수님의 원본 repository를 originProject의 이름으로 remote 추가함



Branch 생성 : local

* Local repository에서 local branch를 추가함



새 파일 생성, add, commit

* CYK.md파일 생성 및 편집 후 add, commit 실행

Text

Description automatically generated

새로운 브랜치 main 브랜치에 merge

* Main branch로 돌아와 local branch를 merge함

Text

Description automatically generated

원본 Repo에서 pull 진행

* 교수님 원본 repository 내용을 local repository에 pull함 (변경내용 없음)

Text

Description automatically generated

Forked Repo에 push

* Local repository의 변경내용을 fork repository로 push함

Text

Description automatically generated

PR생성(Forked Repo => 원본 Repo) => 화면캡쳐필수

* Github에서 fork repository 의 내용을 원본 repository로 pull request함

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

원본Repo / Forked Repo / Local Repo => 화면캡쳐필수

* 해당 repository 내 파일들의 내용 화면

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

A screen shot of a computer

Description automatically generated with low confidence

2. [프로젝트 개설하기] 각각 Repo를 새로 생성하여, 서로 팀원에 PR 보낼 수 있는 연습을 할 수 있도록 간단한 시나리오 작성하여 연습하기

=> 각 단계별 간단한 설명 및 적절한 화면 캡쳐

새 Repo 개설(README.md)

* 깃허브 내 새로운 repository 생성

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated with medium confidence

contributor로부터 온 PR 확인 및 처리

* Contributor가 fork repo를 통해 추가한 자료 확인 및 merge 진행

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

원본 Repo를 local Repo에 동기화하여 작업

* 로컬 repo에 원본 repo를 originfile의 이름으로 리모트 연결

Text

Description automatically generated

Repo 충돌 발생시 해결

* 실습 중 Repo conflict가 발생하지는 않았지만 만약 발생했다면 해결방법은 원본 Repo에서 pull을 먼저하고 fork Repo에 push 하는 것이다.

3. github page를 이용하여 정적 웹사이트를 만들어 보세요.  
=> 각 단계별 설명 및 적절하게 화면캡쳐

github page를 위해 github 에 새로운 Repo 생성  
-> github계정명.github.io

* github page를 위한 새 repository 생성

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated with medium confidence

Settings > Pages > GitHub Pages > Theme 선택  
-> jekyll-theme-cayman

* 설정을 통해 Jekyll 테마 설정 완료

Graphical user interface, text

Description automatically generated

https://github계정명.github.io 테마 적용되었는지 확인

* 해당 테마 적용 확인

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

post.md 새로운 페이지 생성하여 추가 / 확인  
https://github계정명.github.io/post

markdown 문법 5개 이상 사용해보기

내용  
---

title:  "github.io 블로그  첫 글"

excerpt: "github.io 블로그 첫 글 작성해봅니다."

categories:

  - Blog

tags:

  - Blog

last\_modified\_at: 2019-04-13T08:06:00-05:00

---

글작성하기 위해 마크다운을 공부해서   
좋은 글들을 작성해 보자.

이 글의 제목은 {{ page.title }}이고

마지막 수정 시간은 {{ page.last\_modified\_at }}이다.

* 위의 사진은 post.md 추가 확인 화면이고 아래 사진은 post.md내 내용 및 사이트 접속 사진이다

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated with medium confidenceGraphical user interface, text

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

4. 평소 잔디심기 할 것