
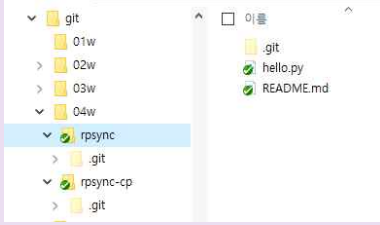
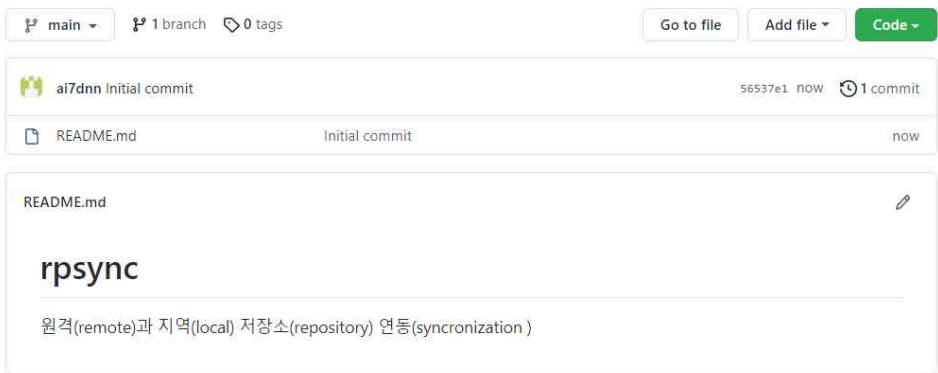
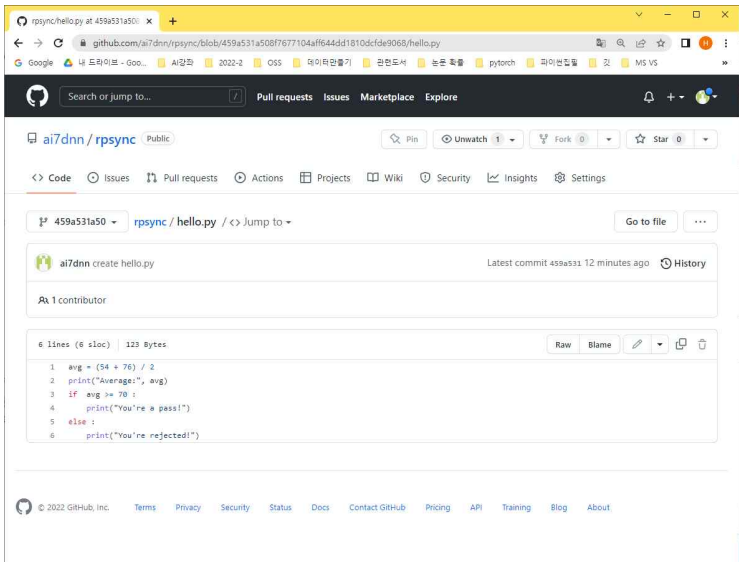
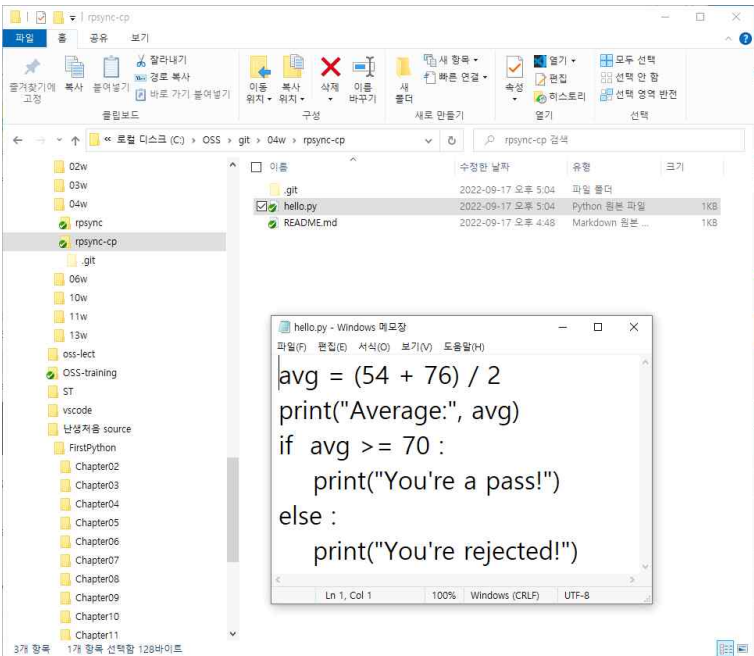


# 04주차 In-clsss 실습 과제 시트

강 환수 교수

프로젝트	repo sync: 저장소 생성과 지역과 원격저장소 연동 [교재 5장]
모듈0	<input type="checkbox"/> 자신의 깃허브에서 우리 수업저장소를 fork한 것을 삭제하고 다시 fork 한 후 다음 시작
모듈1	<input type="checkbox"/> 자신의 깃허브 저장소 생성 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이름: rpsync, 설명(description): 기술</li> <li>○ README.md도 생성</li> </ul>
모듈2	<input type="checkbox"/> 원격저장소 rpsync를 동일한 이름으로 자신의 PC에 복제(clone)
모듈3	<input type="checkbox"/> 원격저장소 rpsync를 다른 이름인 rpsync-cp로 자신의 PC에 복제(clone)
모듈4	<input type="checkbox"/> 다시 지역저장소 rpsync에서 파일 hello.py(코드는 파이썬 코드 5줄 이상 추가)를 코딩해서 커밋 반영한 후, 원격저장소 rpsync에 반영(push)
모듈5	<input type="checkbox"/> 다시 지역저장소 rpsync-cp에서 원격저장소 rpsync를 지역저장소에 가져오기(pull)
준비와 결과	<input type="checkbox"/> 다음 폴더 04w에서 시작 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 처음엔 비어 있음</li> </ul> <input type="checkbox"/> 최종은 폴더 04w에 지역저장소인 폴더 2개가 보이고 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 폴더 내부에는 파일 README.md, hello.py가 있어야 함</li> </ul> <div>   </div>
모듈1 실습	<input type="checkbox"/> 자신의 깃허브 저장소 생성 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 설명(description): 원격(remote)과 지역(local) 저장소(repository) 연동(synchronization)</li> <li>○ README.md도 생성</li> <li>○ 다음은 ai7dnn 계정으로 생성된 모습</li> </ul> <div>  </div>
모듈2 실습	<input type="checkbox"/> 원격저장소 rpsync를 동일한 이름으로 복제(clone) <pre>PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/04w \$ git ...</pre>

모듈3 실습	□ 원격저장소 rpsync를 다른 이름인 rpsync-cp로 복제(clone)	
	PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/04w \$ git ...	
모듈4 실습	□ 다시 지역저장소 rpsync에서 파일 hello.py(코드는 파이썬 코드 5줄 이상 추가)를 코딩해서 커밋 반영한 후, 원격저장소 rpsync에 반영(push)	
	avg = (54 + 76) / 2 print("Average:", avg) if avg >= 70: print("You're a pass!") else: print("You're rejected!")	hello.py 소스  인터넷에서 검색해서 5줄 이상의 다른 파이썬 코드 입력
PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/04w \$ cd ...		

<div> <div>모듈5</div> <div>실습</div> </div>	<div> <div> <div>□ 다시 지역저장소 rpsync-cp에서 원격저장소 rpsync를 지역저장소에 반영(pull)</div> <div>PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/04w/rpsync (main)</div> <div>\$ cd ../rpsync-cp</div> </div> <div> <div>다음 2개의 화면을 PR로 교수에게 송부</div> <div>   </div> </div> </div>
<div>결과 PR로 보내기 (교수와 함께 실습)</div>	

## Comparing changes

Choose two branches to see what's changed or to start a new pull request. If you need to, you can also [compare across forks](#).

base repository: ai7dn/OSS-lect

base: main

head repository: lee7py/OSS-lect

compare: patch-1

✓ Able to merge. These branches can be automatically merged.

Discuss and review the changes in this comparison with others. [Learn about pull requests](#) [Create pull request](#)

1 commit1 file changedRx 1 contributor

Commits on Sep 17, 2022

Create 20221234 홍길동 04주차 결과.md  
lee7py committed now

Showing 1 changed file with 5 additions and 0 deletions.

SplitUnified

04주차 In-class 결과/20221234 홍길동 04주차 결과.md

```
@@ -0,0 +1,5 @@
1 + ## 깃허브 원격 저장소
2 + ![image](https://user-images.githubusercontent.com/64510595/190847515-a03e42ae-66be-47c7-b4c3-d4ebe774d0b1.png)
3 +
4 + ## 깃 지역 저장소
5 + ![image](https://user-images.githubusercontent.com/64510595/190847522-11d16d78-2127-4fd0-b4c0-3f282129b659.png)
```

## Open a pull request

Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also [compare across forks](#).

base repository: ai7dn/OSS-lect

base: main

head repository: lee7py/OSS-lect

compare: patch-1

✓ Able to merge. These branches can be automatically merged.

Create 20221234 홍길동 04주차 결과.md

WritePreview

교수님께, 결과 보냅니다.

Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them.

☒ Allow edits by maintainers

Create pull request

Remember, contributions to this repository should follow our [GitHub Community Guidelines](#).

1 commit1 file changedRx 1 contributor