04주차 In-clsss 실습 과제 시트

강 환수 교수

| 프로젝트 | repo sync: 저장소 생성과 지역과 원격저장소 연동 [교재 5장] | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 모듈0 | □ 자신의 깃허브에서 우리 수업저장소를 fork한 것을 삭제하고 다시 fork 한 후 다음 시작 | | |
| 모듈1 | □ 자신의 깃허브 저장소 생성 ○ 이름: rpsync, 설명(description): 기술 ○ README.md도 생성 | | |
| 모듈2 | □ 원격저장소 rpsync를 동일한 이름으로 자신의 PC에 복제(clone) | | |
| 모듈3 | □ 원격저장소 rpsync를 다른 이름인 rpsync-cp로 자신의 PC에 복제(clone) | | |
| 모듈4 | □ 다시 지역저장소 rpsync에서 파일 hello.py(코드는 파이썬 코드 5줄 이상 추가)를 코딩해서 커밋 반영한 후, 원격저장소 rpsync에 반영(push) | | |
| 모듈5 | □ 다시 지역저장소 rpsync-cp에서 원격저장소 rpsync를 지역저장소에 가져오기(pull) | | |
| 준비와 결과 | □ 다음 폴더 04w에서 시작 ○ 처음엔 비어 있음 □ 최종은 폴더 04w에 지역저장소인 폴더 2개가 보이고 ○ 폴더 내부에는 파일 README.md, hello.py가 있어야 함 ○ OSS ○ git ○ OSW ○ O | | |
| 모듈1 실습 | □ 자신의 깃허브 저장소 생성 ○ 설명(description): 원격(remote)과 지역(local) 저장소(repository) 연동(syncronization) ○ README.md도 생성 ○ 다음은 ai7dnn 계정으로 생성된 모습 prosync | | |
| 모듈2 실습 | □ 원격저장소 rpsync를 동일한 이름으로 복제(clone) PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/04w \$ git | | |

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



