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		

	□ 원격저장소 rpsync를 다른 이름인 rpsync-cp로 복제(clone)		
모듈3	PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/04w \$ git		
실습			
	□ 다시 지역저장소 rpsync에서 파일 hello.py(코드는 파이썬 코드 5줄 이상 추가)를 코딩해서		
	커밋 반영한 후, 원격저장소 rpsync에 반영(push) avg = (5476) / 2		
	<pre>print("Average:", avg)</pre>	hello.py 소스	
	<pre>ifavg >= 70: print("You're a pass!")</pre>	인터넷에서 검색해서 5줄 이상의 다른	
	<pre>else: print("You're rejected!")</pre>	파이썬 코드 입력	
모듈4 실습			
	DC@DDCUTOD 400NOAD MINOWCA / JOCC/CLIAA		
	PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/04w \$ cd		



