## 06주차 In-clsss 실습 과제 시트

강 환수 교수

	branch & switch, checkout: 브랜치 생성과 이동 [교재 6장]
	□ 브랜치 main에서 3 개의 커밋 생성
	○ 브랜치 main에서 1개 커밋 후(파일 login.py 생 모든 브랜치 ▼ ☑ 원격 브랜치 달짜순으로 정렬 ▼
ㅠᆿᅰᇀ	성) 이동, 브랜치 목록 보기 ○ □ □ feat/edit create edit
│ 프로젝트 │	○ 브랜치 main에서 hotfix/login 브랜치 생성과 이 ☑ Main Add func2 Add func1
	동, 커밋 1개 In Industrial Industria
	○ 다시 브랜치 main에서 2개 커밋 후 이동, 브랜치 🥌 Caeate login
	목록 보기
	○ 브랜치 main에서 head^에서 feat/edit 브랜치 생성과 이동, 커밋 1개
모듈1	□ 저장소 brp 생성, 브랜치 main에서 1개의 커밋(파일 login.py 생성) 먼저 생성
	○ 브랜치 목록 보기
모듈2	□ 브랜치 hotfix/login 생성 후 파일 login.py 수정 편집, 1개 커밋
	O 커밋 메시지: Add hotfix login, 한줄 추가 print('hotfix login')
	□ 다시 main 브랜치에서 다시 2개 커밋, 총 3개 커밋
모듈3	O 커밋 메시지: Add func1, 한줄 추가 print('func1')
	○ 커밋 메시지: Add func2, 한줄 추가 print('func2') □ 브랜치 main에서 바로 이전 커밋(head^)에서 새로운 브랜치 feat/edit를 생성
모듈4	○ 브랜치 feat/edit에서 새로운 파일 edit.py 생성, 1개의 커밋 이력 생성
모듈5	□ 소스트리로 열어서 브랜치 확인
준비와 결과	□ 다음 폴더 06w에서 시작
_ 1	□ 저장소 brp 생성, 브랜치 main에서 1개의 커밋(파일 login.py 생성) 먼저 생성
	커밋이력 A B C
	과일 login.py login.py
	메시지 Create login Add func1 Add func2 내용 print('login') print('func1') print('func2')
	내용 print('login') print('func1') print('func2')
모듈1	
실습	
	PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/06w
	\$ git init brp
	Initialized empty Git repository in C:/OSS/git/06w/brp/.git/

	□ 브랜치 hotfix/login 생성 후 파일 login.py 수정 편집, 1개 커밋
모듈2 실습	O 커밋 메시지: Add hotfix login, 한줄 추가 print('hotfix login')  PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/06w/brp (main) \$ git switch -c hotfix/login Switched to a new branch 'hotfix/login'
모듈3	<ul> <li>□ 다시 main 브랜치에서 다시 2개 커밋, 총 3개 커밋</li> <li>○ 커밋 메시지: Add func1, 한줄 추가 print('func1')</li> <li>○ 커밋 메시지: Add func2, 한줄 추가 print('func2')</li> </ul>
실습	PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/06w/brp (hotfix/login) \$ git switch - Switched to branch 'main'
	□ 브랜치 main에서 바로 이전 커밋(head^)에서 새로운 브랜치 feat/edit를 생성 ○ 브랜치 feat/edit에서 새로운 파일 edit.py 생성, 1개의 커밋 이력 생성 ○ 메시지: Create edit, 파일 내용: print('edit')
모듈4 실습	PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/06w/brp (main) \$ git switch -c feat/edit HEAD^ Switched to a new branch 'feat/edit'



