

## 스터디 주간 활동 보고서

팀명	삼일조	제출자 성명	김승주
참여 명단	이훈근, 박수영, 김승주		
모임 일시	2026.02.28 - 20:00~21:09(1 시간 9 분)		
장소	슬랙(허들)	출석 인원	3 명
학습목표	<ul style="list-style-type: none"><li>- Git 의 기본 개념을 이해하고 기본 명령어를 실습을 통해서 사용할 수 있도록 한다.</li><li>- Git 을 통해서 로컬 저장소 생성부터 커밋하여 저장 및 관리하는 흐름에 대해서 이해한다.</li></ul>		
학습내용	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Git 에 대한 학습<ul style="list-style-type: none"><li>○ 개념 학습 및 필요성을 학습한다.</li><li>○ 워크 플로우를 학습하고 실습해본다.</li></ul></li><li>2. Git 의 명령어 사용 실습<ul style="list-style-type: none"><li>● 기본 명령어<ul style="list-style-type: none"><li>◆ git init</li><li>◆ git add</li><li>◆ git commit</li></ul></li></ul></li></ol>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ git status</li> <li>◆ git log</li> <li>■ 저장소 접근 및 저장 <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ git push</li> <li>◆ git pull</li> <li>◆ git clone</li> </ul> </li> <li>■ 브랜치 생성 및 추가 <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ git branch</li> <li>◆ git merge</li> <li>◆ git checkout</li> </ul> </li> </ul> <p>&gt; 위의 명령어들을 간단한 텍스트 파일을 생성하여 add 및 commit 실습을 진행해본다.</p> <p>&gt; VSCode 내에서 Git 의 기능을 사용해보고 터미널에서 동일한 방식을 수행해보며 둘의 차이를 비교해본다.</p>
활동평가	<p>이번 활동을 통해서 Git 의 기본 구조와 동작 하는 방법을 이해할 수 있었다. 특히 Git 저장소를 VSCode 에서 쉽게 다뤄보며 터미널에서 Git 저장소를 다루는 방법을 숙지할 수 있었다.</p> <p>다만 아직 Git 저장소에 데이터를 저장하고 가져오는 방식을 완전히 숙지하진 못했으며 명령어 사용이 친숙하지 않은 점에서 추가적인 반복 학습을 통해서 명령어 입력에 대한 채득이 필요하다고 느꼈다. 향후 실습을 통해서 더욱 익숙해질 계획이다.</p>

과제	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Git 기본 명령어(init, add, commit, push 등)을 임의의 파일들에서 각각 3 회 이상 실습해보며 숙지한다.</li> <li>2. 앞서 배운 파이썬 지식을 토대로 미니 프로젝트(난수 생성기)를 각자 만들어 온다.</li> </ol>
향후 계획	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 그 주에 나온 파이썬 주차 과제를 다같이 풀어보기.</li> <li>2. 난수 생성기 만든 것들에 대해서 서로 설명 및 피드백 진행.</li> </ol>
첨부 자료	