소프트웨어 보안 실습 일지

-   정타면 / 시 글	1 /
약년/의금   / 2022111354/ 안약님   구조	1 14

1. 화면 캡쳐 3장 및 이의 설명 적기



## \$ sudo sysctl -w fs.protected\_symlinks=0

: sudo sysctl -w fs.protected\_symlinks=0 명령어는 Linux 시스템에서의 파일 시스템 보안 설정을 변경하는 명령어이다. 이 명령어를 통해 fs.protected\_symlinks 파라미터를 0으로 설정하고 있다. 이는 무장을 해제하라는 의미를 가지며, 본 행위를 수행한다.



## \$ git clone https://github.com/kevin-w-du/BookCode.git

: 본 명령어는 it clone를 사용하여 GitHub에서 저장소를 복제해야할 때 사용한다.



## \$ mkdir 14week

: 본 명령어는 Ubuntu 또는 Debian 기반의 Linux 시스템에서 '14week'이라는 이름을 가지는 디렉터리를 생성하는 명령어이다.

## 2. 느낀점 적기

이번 14주차 LAB 실습은 마지막 실습이니만큼 아쉬움이 남았던 것 같다. 이번 실습에서는 git clone 명령어를 통해 저장소도 생성해보고, 다양한 명령어들을 사용하여 Race Conditions 환경도 실습해보았다. 소학회에서 위게임을 풀 때 등장하였던 용어인 'Race Conditions'를 직접 실험해보니 정말 신기했고, 해당 요소가 무엇인지에 대한 이해도도 크게 높일 수 있었다고 생각한다. 여태까지 진행해왔던 실습에 비해 난이도가 크게 높지 않아 부 담스럽지 않게 즐길 수 있었다고 생각하는 바이다.