

학번/이름	2022111354/한아름	주차	14
-------	----------------	----	----

## 1. 화면 캡처 3장 및 이의 설명 적기



```
seed@VM: ~  
[12/04/23] seed@VM:~$ sudo sysctl -w fs.protected_symlinks=0
```

**\$ 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.



```
seed@VM: ~  
[12/04/23] seed@VM:~$ git clone https://github.com/kevin-w-du/BookCode.git
```

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

: 본 명령어는 git clone를 사용하여 GitHub에서 저장소를 복제해야 할 때 사용한다.



```
seed@VM: ~  
[12/04/23] seed@VM:~$ mkdir 14week
```

**\$ 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 부담스럽지 않게 즐길 수 있었다고 생각하는 바이다.