

오픈소스소프트웨어 점검 문제		주차	6(완료)
교과목명	오픈소스소프트웨어	교수	강환수
주제	파일 비교와 삭제, 복원		

☐ 객관식

1. 스테이징 영역과 작업 디렉토리의 파일 비교 git 명령어는? ()

- ① git diff --staged HEAD
- ② git diff HEAD
- ③ git diff
- ④ git diff --staged HEAD~

2. 작업 디렉토리와 스테이징 영역에서 모두 file을 삭제하는 git 명령어는? ()

- ① rm file
- ② git rm --cached file
- ③ ls file
- ④ git rm file

3. 파일의 상태 정보 untracked 임을 표현하는 것은? ()

- ① M
- ② D
- ③ A
- ④ ??

4. 작업 디렉토리의 파일 f를 스테이징 영역의 파일 상태로 복구하는 git 명령어는? ()

- ① git restore --source=HEAD --staged --woktree f
- ② git restore f
- ③ git restore --staged f
- ④ git restore --source=HEAD f

5. git에서 사용하는 의미가 다른 하나는? ()

- ① HEAD
- ② HEAD^
- ③ HEAD~
- ④ HEAD~1

☐ 주관식

현재 git 저장소 상태를 스테이징 영역과 작업 디렉토리에 함께 복원하는 명령어를 쓰시오.