

20231559 김준범 oss git cheat sheet 제작

새로운 로컬저장소를 생성하기

```
git init [project_name]
```

저장소 가져오기

```
git clone [url]
```

작업디렉토리에 변경된 파일 보기

```
git status
```

변경된 staged 파일보기

```
git diff
```

변경 이력 보기

```
git log
```

로컬 브랜치

```
git branch
```

로컬과 원격 브랜치 보기

```
git branch -av
```

브랜치 변경하기

```
git checkout <branch>
```

브랜치 생성하기

```
git branch <new-branch>
```

브랜치 삭제하기

```
git branch -d <branch>
```

원격 브랜치를 추적하는 새로운 브랜치 만들기

```
git checkout -track <remote/branch>
```

원격브랜치 추적하기

```
git branch -u <remote/branch>
```

현재 커밋에 태그 달기

```
git tag <tag-name>
```

파일의 변경사항을 다음 커밋에 반영하기

```
git add [file]
```

모든 변경사항을 다음 커밋에 반영하기

```
git add .
```

메시지와 함께 커밋하기

```
git commit -m "commit message"
```

모든 변경사항을 반영하며 커밋하기

```
git commit -a
```

마지막 커밋 수정하기

```
git commit --amend
```

작업 디렉토리에 모든 변경 버리기

```
git reset
```

커밋 되돌아가기

```
git revert <commit>
```

원격 저장소의 변경사항 가져오기

```
git fetch <remote>
```

원격 저장소의 변경사항 가져오고 머지하기

```
git pull <remote><branch>
```

원격 저장소의 변경사항 가져오고 리베이스하기

```
git pull --rebase
```

원격 저장소의 변경사항 발행하기

```
git push
```

원격 저장소에 태그 발행하기

```
git push --tags
```

병합하기

```
git merge <branch>
```

리베이스하기

```
git rebase <branch>
```

임시로 변경사항 저장하기

```
git stash
```