

```
cd [컴퓨터 저장위치경로] // 로컬 저장소 경로 지정
git clone https://github.com/cgseo/capstone-client.git // 리포지토리가져오기
```

```
=====
=====
```

****브랜치 생성****

```
git checkout -b [브랜치명] // 로컬저장소에 지정한 '브랜치명'으로 브랜치 생성 및 해당 브랜치로 이동
git push -u origin [브랜치명] // 해당 브랜치를 원격 저장소에 올림
(-u옵션: 추적 브랜치로 설정: 강 git pull/push할 때 저장소명이랑 브랜치명 입력 생략용도)
```

****커밋****

```
git add . // 모든파일의 변경사항 stage 상태로(==커밋할 변경사항들 지정?)
git commit -m "커밋메시지" // 커밋(로컬저장소에만 반영)
git push // 로컬저장소의 커밋들을 원격저장소의 브랜치에 올림(원격저장소에도 반영)
```

~구현완료~

****main브랜치에 내 브랜치 병합(merge)****

```
git checkout main // main 브랜치로 이동
git pull origin main // 원격 저장소의 main 브랜치 fetch + 원래있던 내 로컬 저장소의 main브랜치와 merge
git merge [브랜치명] // 내 브랜치를 main에 merge
git push origin main // 내 브랜치와 병합된 main을 원격저장소에 올림
```

```
git branch -d [브랜치명] // 로컬저장소에서 병합완료한 브랜치 삭제
git push origin --delete [브랜치명] // 원격 저장소의 브랜치 삭제
```

>> 다시 새로 브랜치 만들어서 새 기능 구현

주의

*** push == 원격 저장소에 반영

+++

```
git branch // 브랜치 확인(+현재 브랜치는 '*'로 표시)
git status // git add한 거 볼 수 있음
git checkout [브랜치명] // 브랜치 이동 (아마 현재브랜치의 변경사항 전부 commit해야 이동가능)
```