

# 동기화하기

- `git remote`
- `git fetch`
- `git pull`
- `git push`

## Git 가이드

### 1. Git 시작하기

- **Git 저장소**
  - `git init`
  - `git clone`
  - `git config`
- **변경 저장하기**
  - `git add`
  - `git commit`
  - `git diff`
  - `git stash`
  - `.gitignore`
- **저장소 점검하기**
  - `git status`
  - `git log`
  - `git tag`
  - `git blame`
- **변경 취소하기**
  - `git 실행 취소`
  - `git clean`
  - `git revert`
  - `git reset`
  - `git rm`
- **Rewriting history**
  - `git commit --amend`
  - `git rebase`
  - `git reflog`

### 2. Git 협업하기

- **동기화하기**
  - `git remote`
  - `git fetch`
  - `git pull`
  - `git push`
- **브랜치 사용하기**
  - `git branch`
  - `git checkout`
  - `git merge`
  - 병합 충돌 해결하기 (Merge conflicts)
  - 병합 전략 (Merge strategies)
- **Pull request 만들기**