

# git fetch

git fetch는 원격 저장소 변경사항을 로컬 저장소에 동기화 한다.

-all 옵션은 모든 원격 저장소 정보 동기화 한다.

```
git fetch --all
```

<remote>를 지정하면 특정 remote 의 변경 내용을 동기화 하며, branch가 지정되면 특정 브랜치 정보만 동기화 한다.

```
git fetch <remote> [branch]
```

--dry-run 옵션은 로컬 저장소에 반영하지 않는다.

```
git fetch <remote> [branch]
```



## 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