

◆ CS EDUCATION ◆

🔍

CS 교육

# CS교육팀 운영진 소개



교육팀장 임유미  
13기 FE



부팀장 배선아  
13기 BE

# 코테이토 세션의 꽃 🌻CS교육🌻

정기 세션에 CS 지식 & IT 관련 공통 주제로  
15~20분간 교육 진행

교육 이후 공통 quiz 풀이 진행

\*14기부터 기획/디자인 10분 발표 내용도 quiz에 포함\*

매 회차 퀴즈 우승자에게 소정의 상품 지급



# 퀴즈는 어디서 푸나요?

 MAIT

🔍 문제 검색

🔔 👤 로그인

## 문제 제작은 자동으로, 학습은 함께

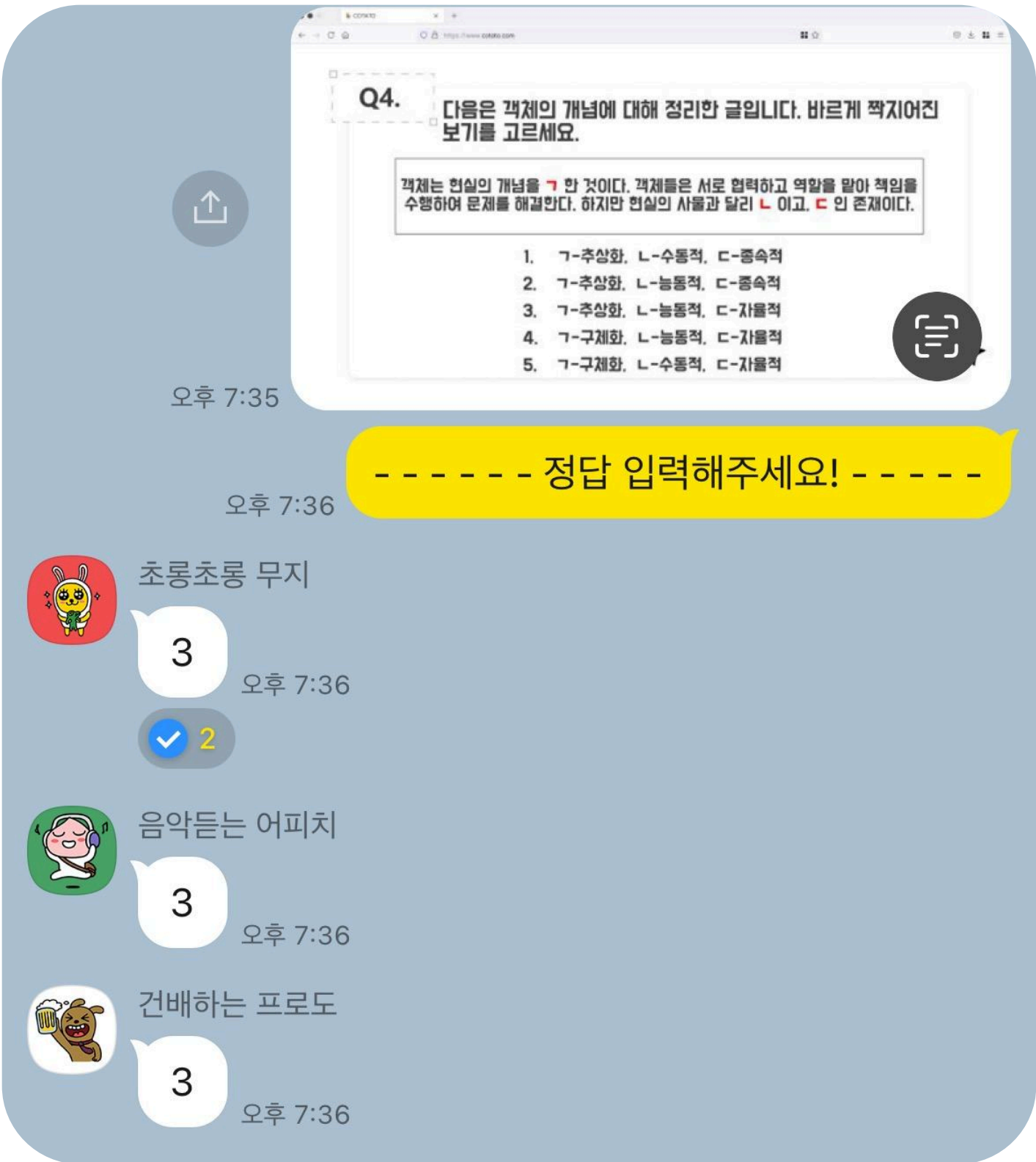
메이트로 더 똑똑하게 학습하세요!

바로 시작하기



<https://mait.kr/>

# 퀴즈는 어디서 푸나요?



----- 정답 입력해주세요! -----

위 문구가 카톡방에 업로드 된 후  
가장 먼저 정답을 맞춘 감자가 득점!

# QUIZ RULE

[개인전]

가장 빨리 제출한 정답자 : +1점

[팀전]

가장 빨리 제출한 정답자가 속한 팀이 득점



# QUIZ RULE

총 10문제

9문제  
풀이 진행

다 같이!  
MAIT or 카톡 사담방

집계

우승자 1명 확정!

King of King  
👑



전 손도 느끼고 CS에 자신이 없는데요..? 🙄

우승하지 못해도,

꾸준하게 열심히 참여한 감자에게 역시  
소정의 상품이 주어집니다 😊



# REWARD

우승자: 1명

파트 상관없이,  
문제별 선착순 정답 1등을  
가장 많이 한 사람이 우승

참여상: 2명

기획+디자인 中 1명  
프론트+백 中 1명

틀려도 됩니다! 단, 모든 문제를  
성실하게 푼 감자들 중에 선발하여 증정

어떤 상품이 기다리고 있을지 기대해주세요😊

◆ CS EDUCATION ◆

🔍

Git

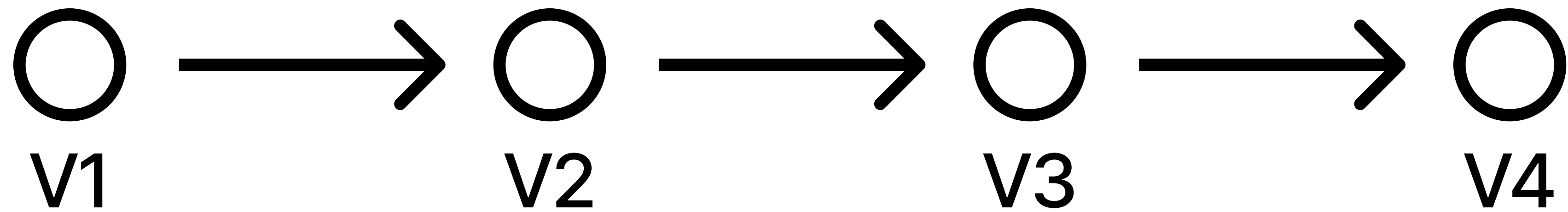
2026. 09. 04  
임유미

# 교육 목차

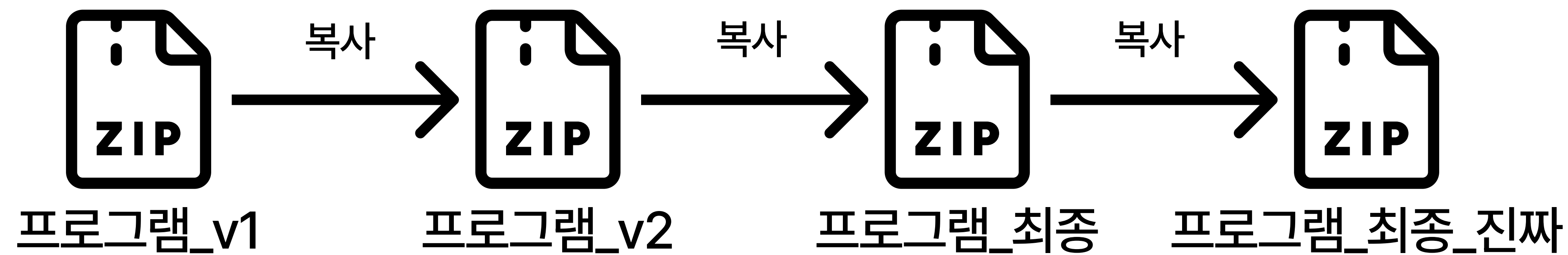
1. 버전 관리 시스템(VCS)의 개념과 이해
2. Git의 핵심 구조 및 흐름
3. 협업 시 필요한 기본 명령어



# 버전 관리 시스템(VCS)이 왜 필요할까?

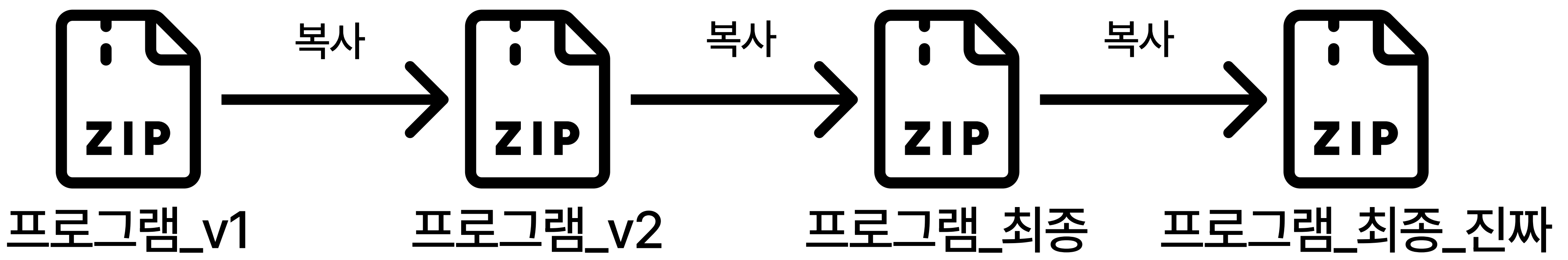


# 버전 관리 시스템(VCS)이 왜 필요할까?



# 버전 관리 시스템(VCS)이 왜 필요할까?

어떤 파일이 가장 최신이지?  
누가 어디를 수정했더라?



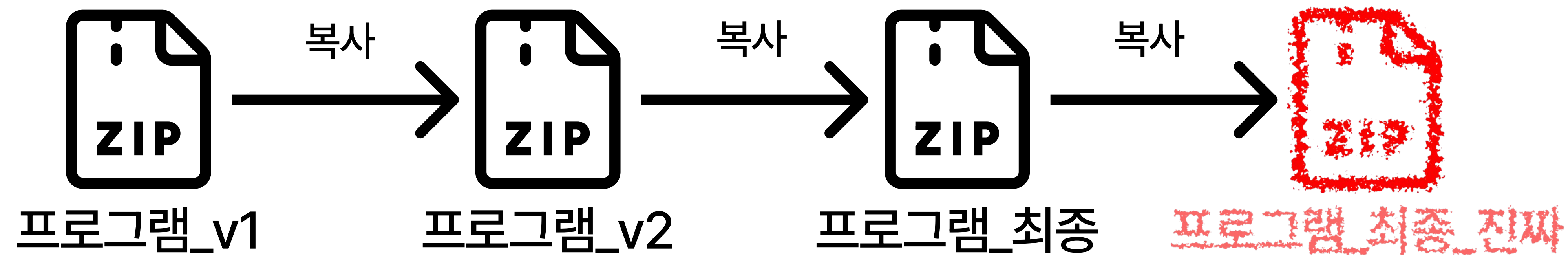
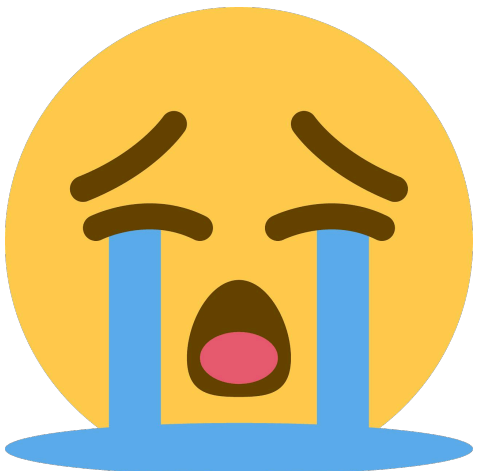
일부만 되돌리고 싶은데  
뭐가 이전 버전이더라?

파일을 덮어 씌웠더니  
내 변경사항이 날아갔네?



# 버전 관리 시스템(VCS)이 왜 필요할까?

실수로 최종본 파일이 깨져버렸어!





# 버전 관리 시스템(VCS)이 왜 필요할까?

이 문제를 해결하기 위해

실수로 최종본 파일이 깨져버렸어!



버전 관리 시스템(VCS)이 등장



프로그램\_v1

복사



프로그램\_v2

복사



프로그램\_최종

복사



프로그램\_최종\_진짜

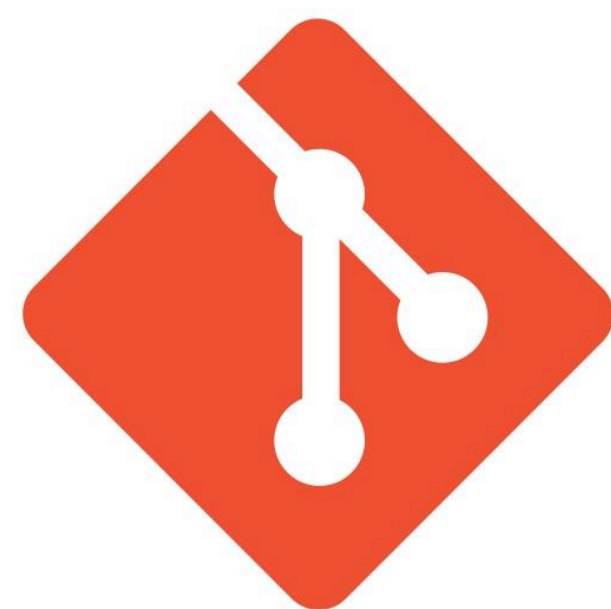
# '버전 관리 시스템'이란?

## 버전 관리 시스템란?

파일 변화를 시간에 따라 기록했다가  
나중에 특정 시점의 버전을 다시 꺼내올 수 있는 시스템

- 모든 변경 내역을 기록하여 파일의 현재 + 과거 상태 관리가 가능하며, 쉽게 이전 상태로 되돌릴 수 있음
- 버전을 쉽게 관리할 수 있다!

# Git 이란?



git

무료 오픈소스 분산 버전 관리 시스템  
(Distributed Version Control System)

→ 파일의 코드 변경 이력을 관리하는 도구



# Git 이란?

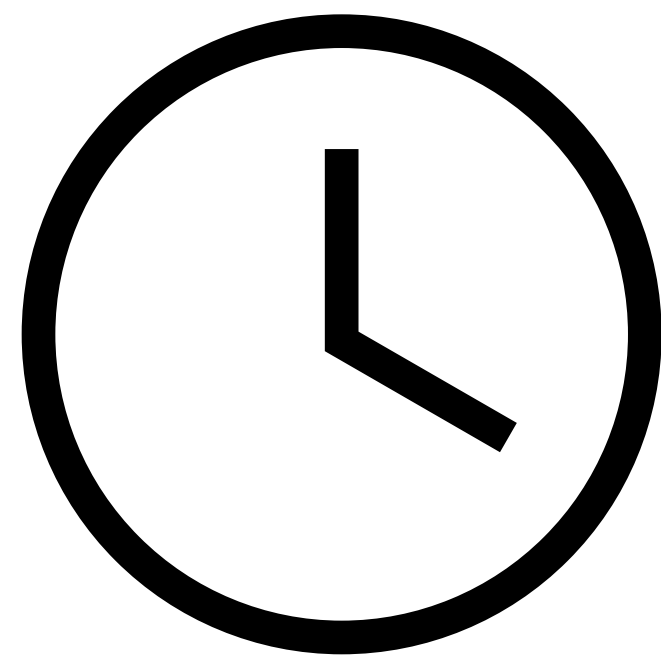


- 누가 언제 무엇을 수정했는지 저장한 모든 변경 내역을 추적 및 기록
- 이전 버전으로 언제든지 되돌리기 가능
- 여러 사람이 동시에 개발 가능
- 코드 변경 내역을 안전하게 관리

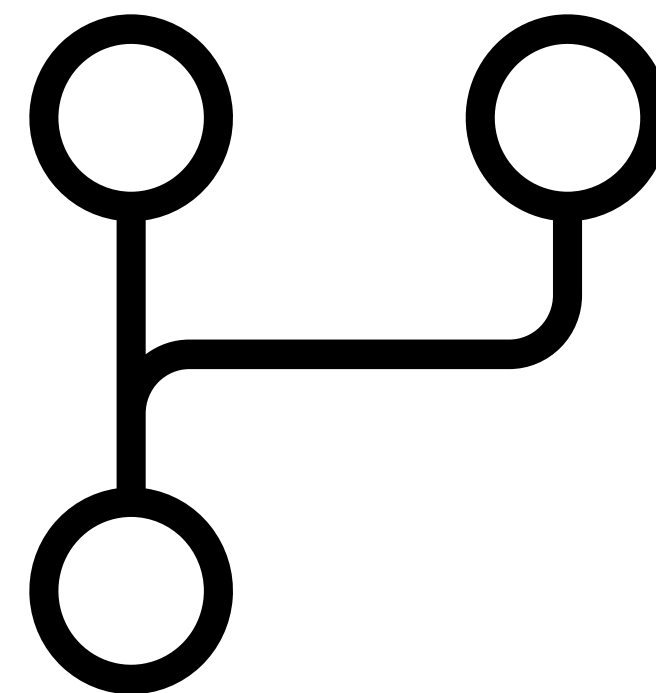
→ 여러 사람들이 동시에 안전하게 협업 가능

# '버전 관리'?

버전 관리는 어떻게 할까?



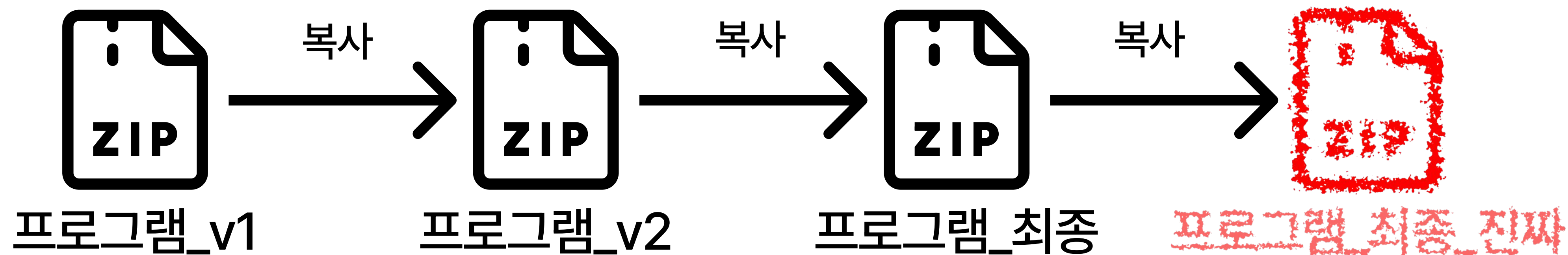
시간 관리



차원 관리

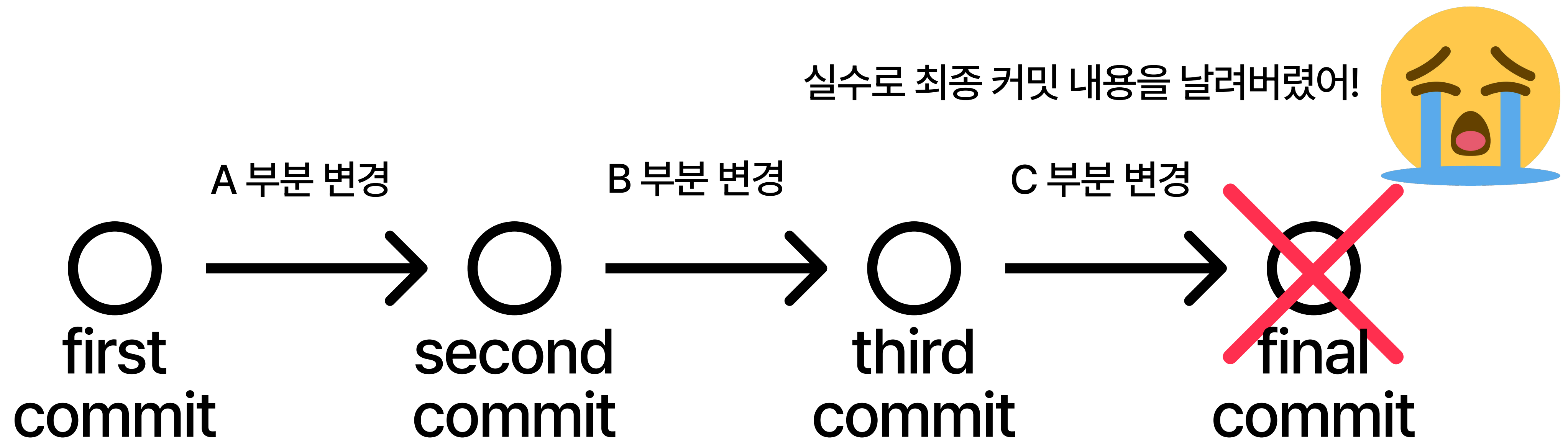
# Git의 시간 관리

실수로 최종본 파일이 깨져버렸어!



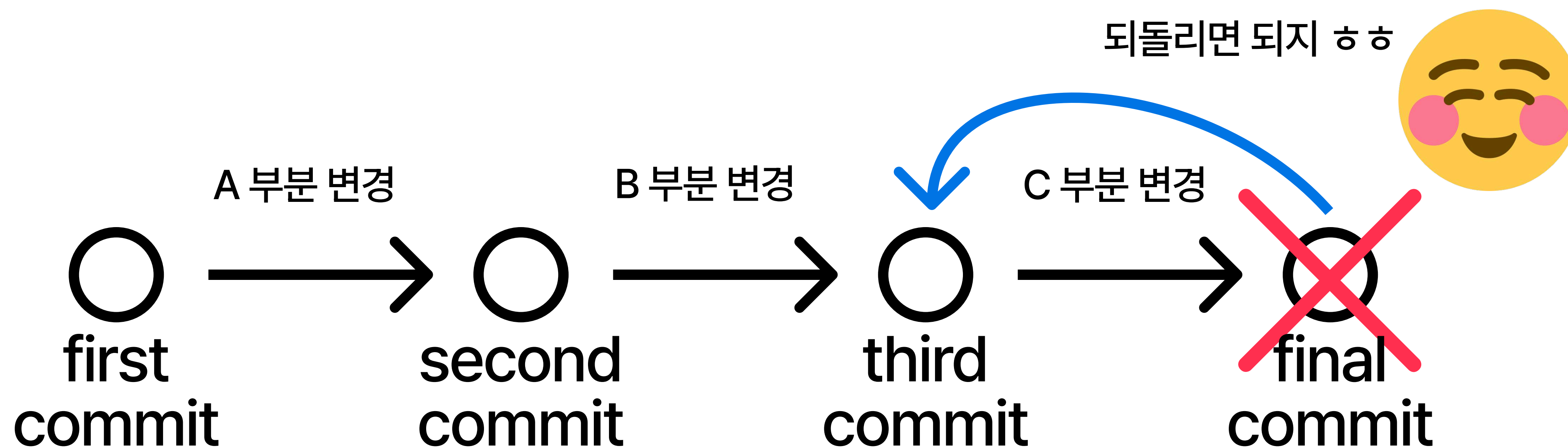


# Git의 시간 관리





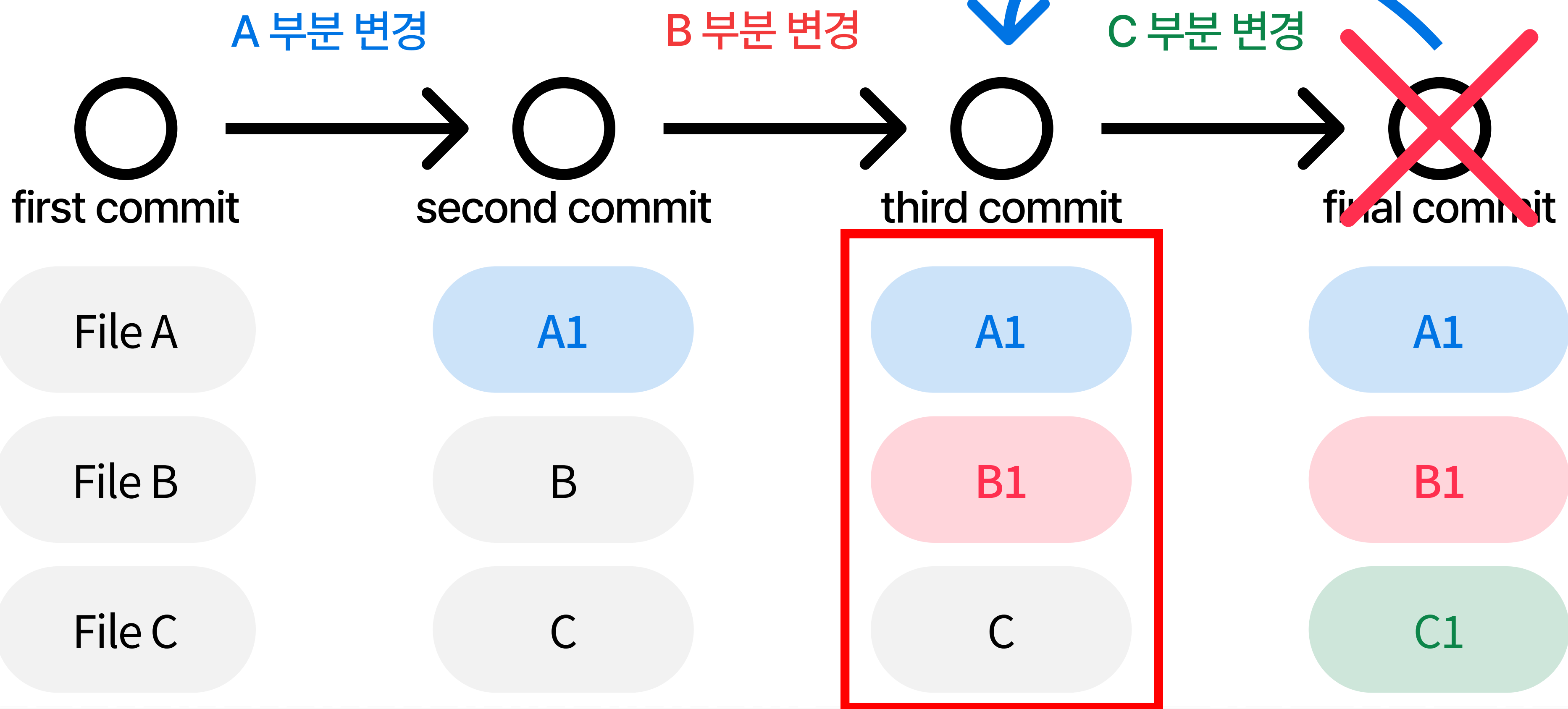
# Git의 시간 관리



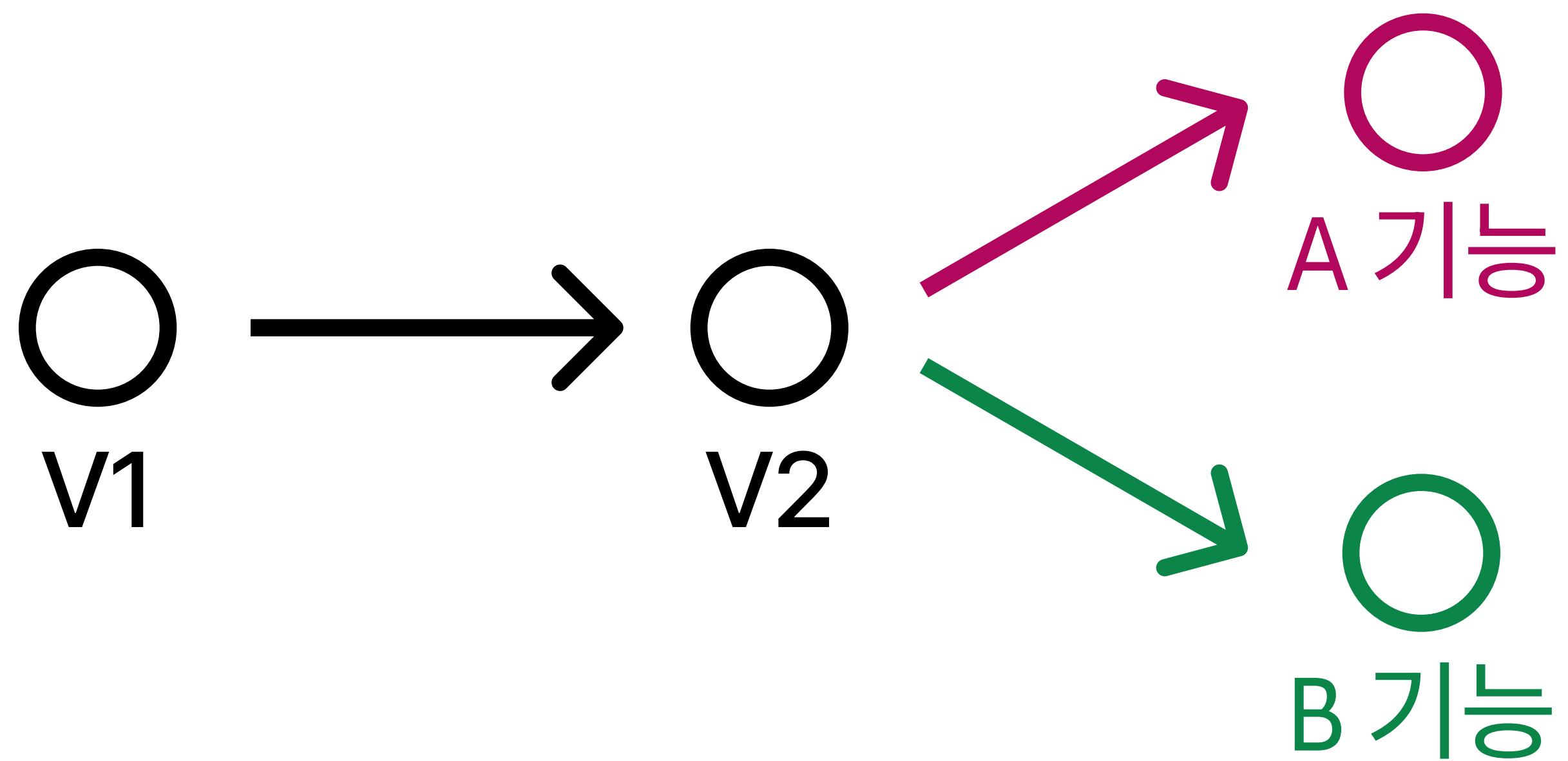
→ 스냅샷 방식으로 버전을 기록



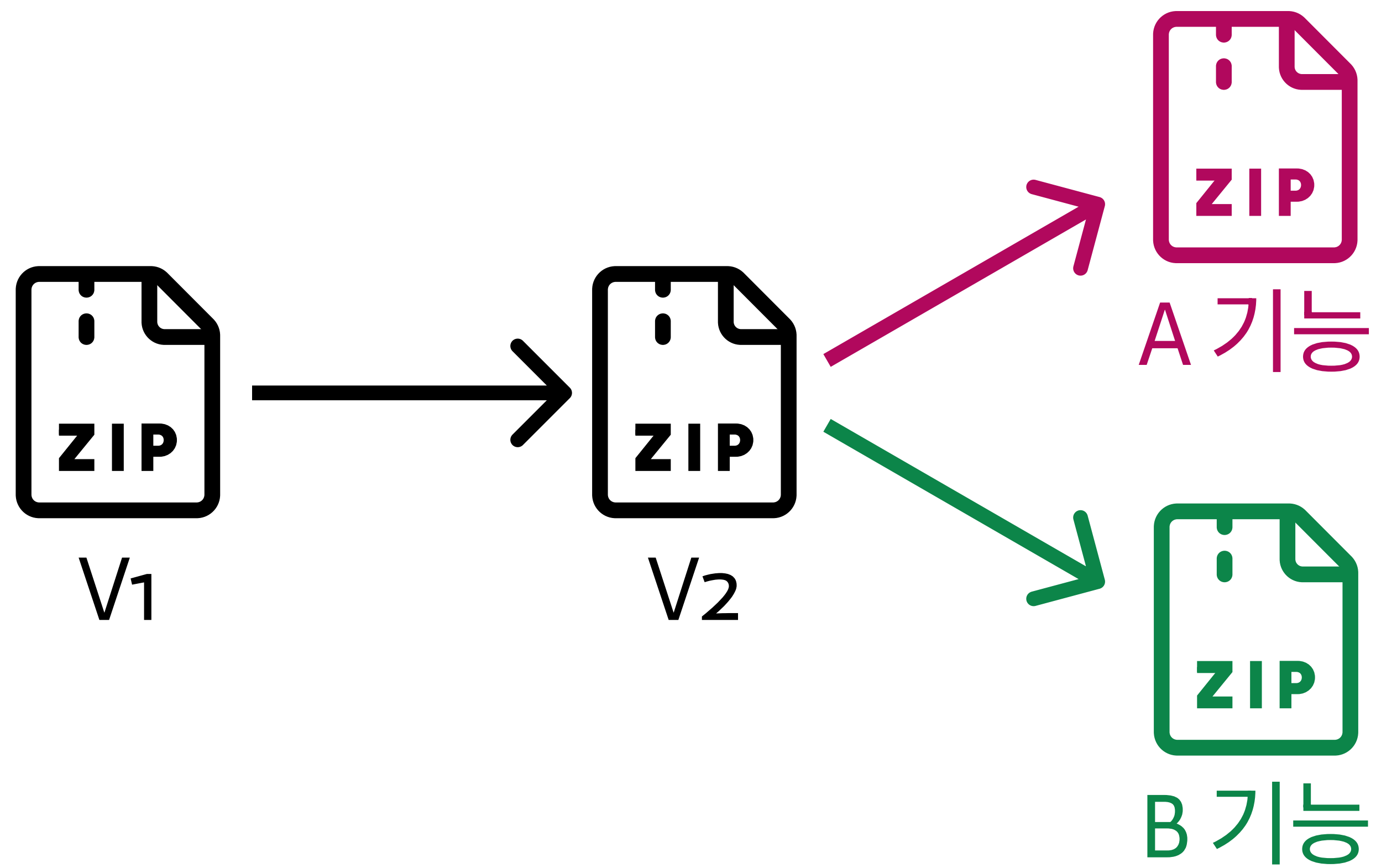
# 스냅샷이란?



# Git의 차원 관리

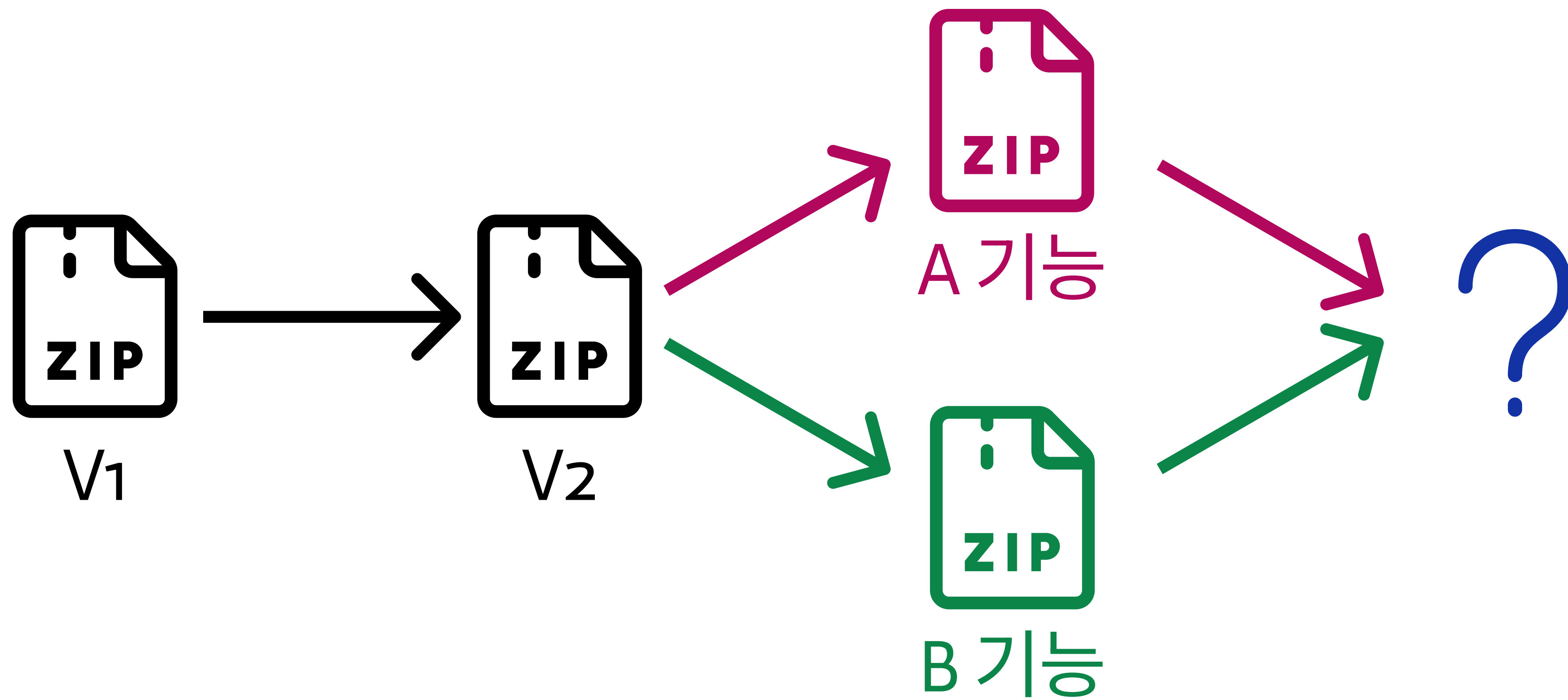


# Git의 차원 관리

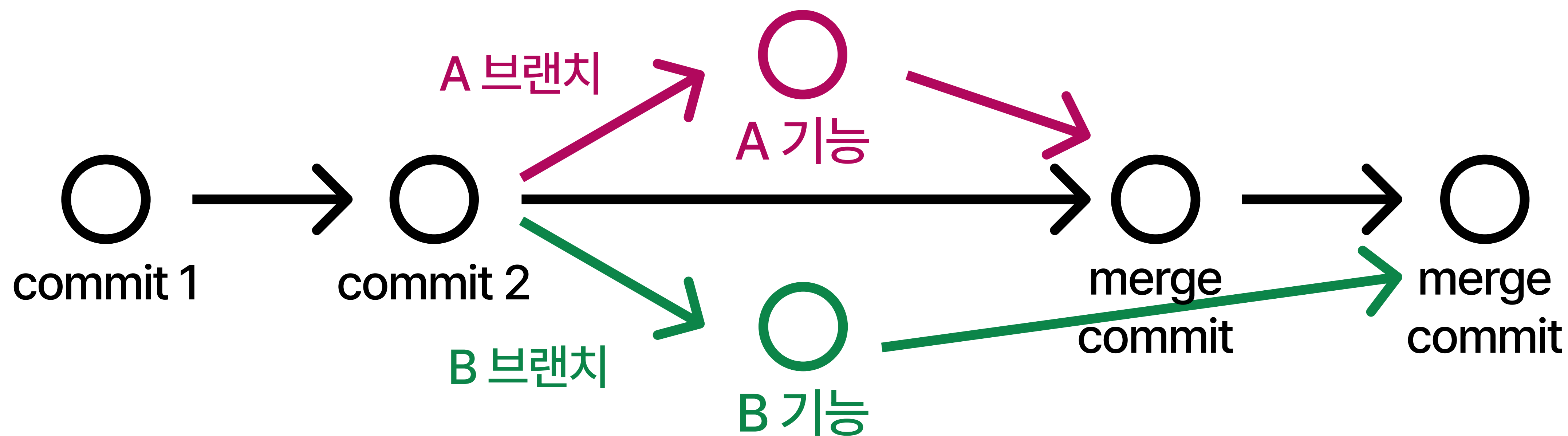




# Git의 차원 관리

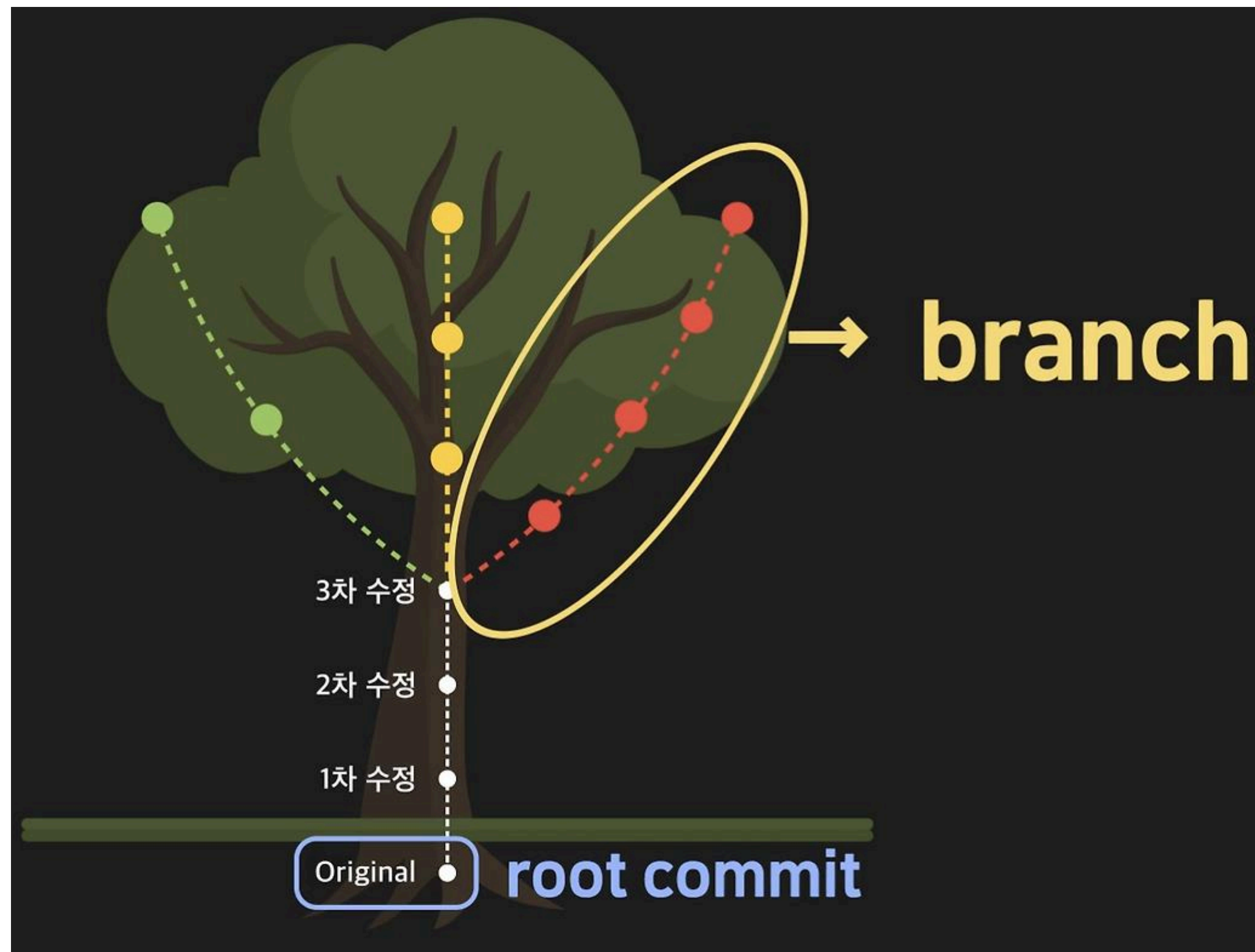


# Git의 차원 관리



→ 브랜치 기능으로 차원 관리 가능

# 브랜치란?



작업 흐름을 나누는 독립된 작업 공간

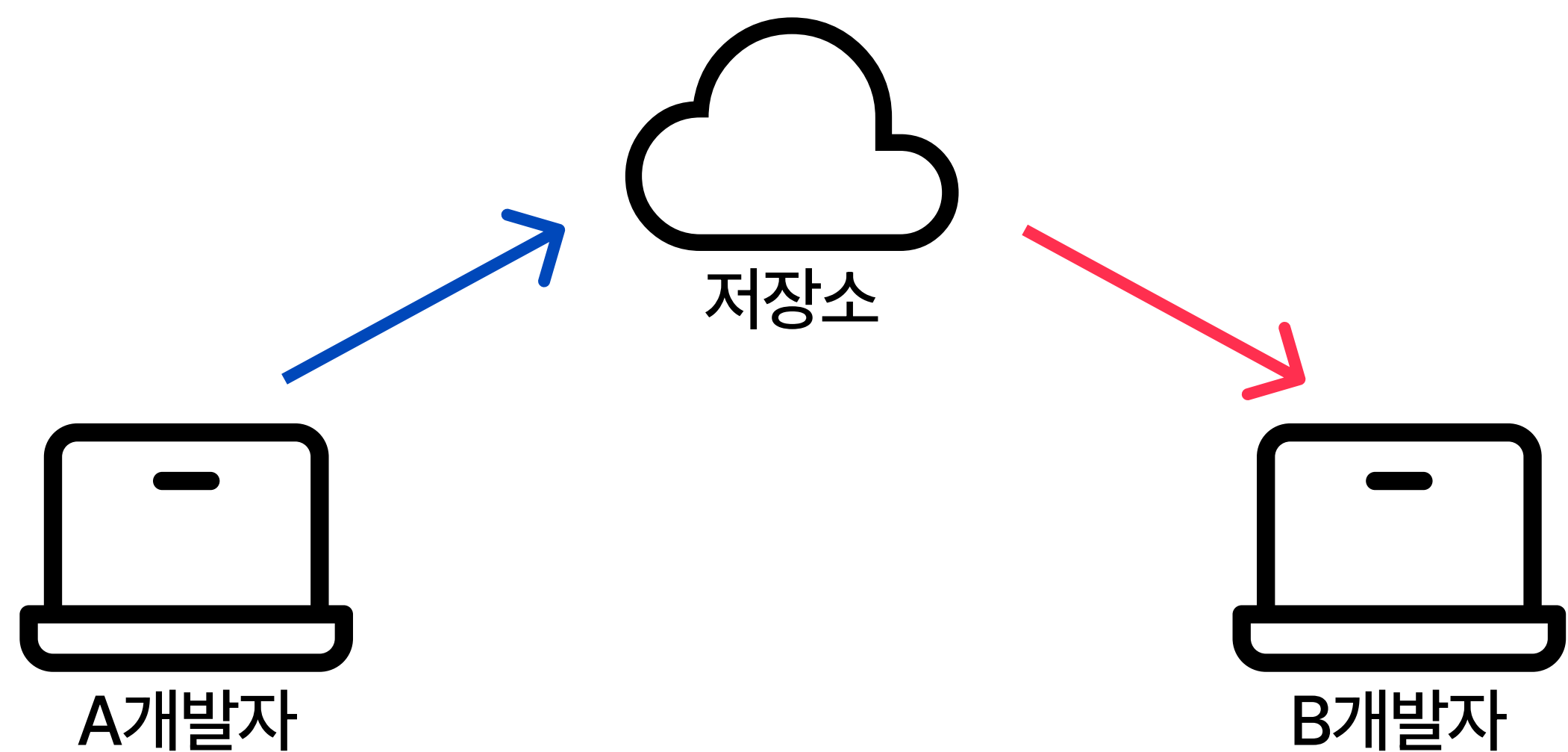
하나의 메인 프로젝트가 **여러 갈래**로 갈라져 나와  
**각자만의 버전 이력**을 만들어 관리할 수 있음

→ 다양한 작업을 독립적으로 동시에 진행 가능,  
각각의 작업이 프로젝트 전체에 영향을 주지 X



# 분산 버전 관리 시스템이란?

## Distributed Version Control System



각 개발자가 전체 저장소(코드 + 변경 이력)를 로컬에 모두 복제해서 작업하는 구조

- 서버에 문제가 생겨도 각자의 로컬 저장소에 버전이 보관되어 있으므로 복구 가능
- 여러 개발자가 협업 시, 병렬적으로 작업이 가능
- 각자의 작업을 병합하는 과정이 유연함



# GitHub란?



## Git 저장소를 올려두는 웹 서비스(플랫폼)

- git 저장소를 원격 저장하고 관리
- 협업 기능을 제공한다. (PR, Issue, Code Review)
- CI/CD, 테스트 및 배포 등 자동화 워크 플로우 기능 제공
- 웹에서 코드 확인 가능

→ Git으로 관리한 코드를 인터넷에 올려서 협업하는 공간

# Git 구조

파일을 만들거나, 수정하는 장소

커밋 이전 수정된 파일을 저장하는 장소

커밋된 파일들이 보관되는 저장소

클라우드상에 존재하는 저장소

working  
directory

staging  
area

local  
repository

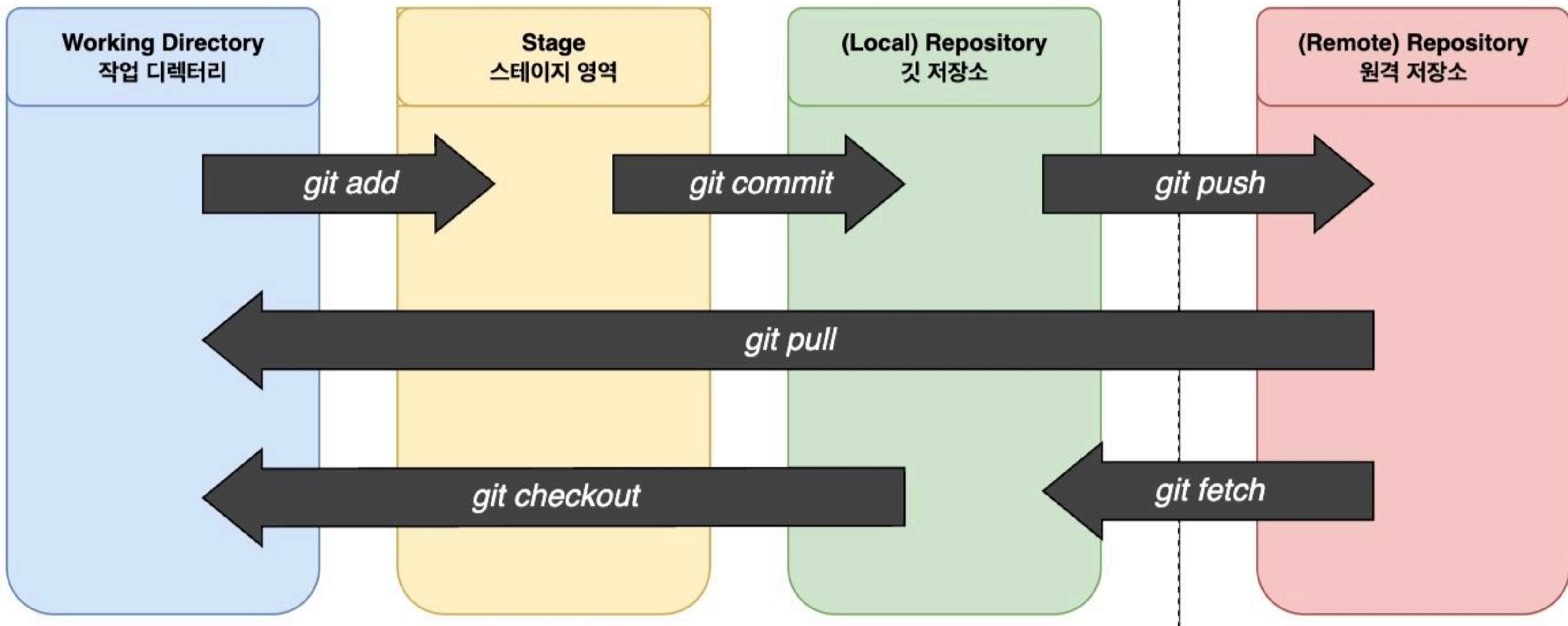
remote  
repository



# Git 구조

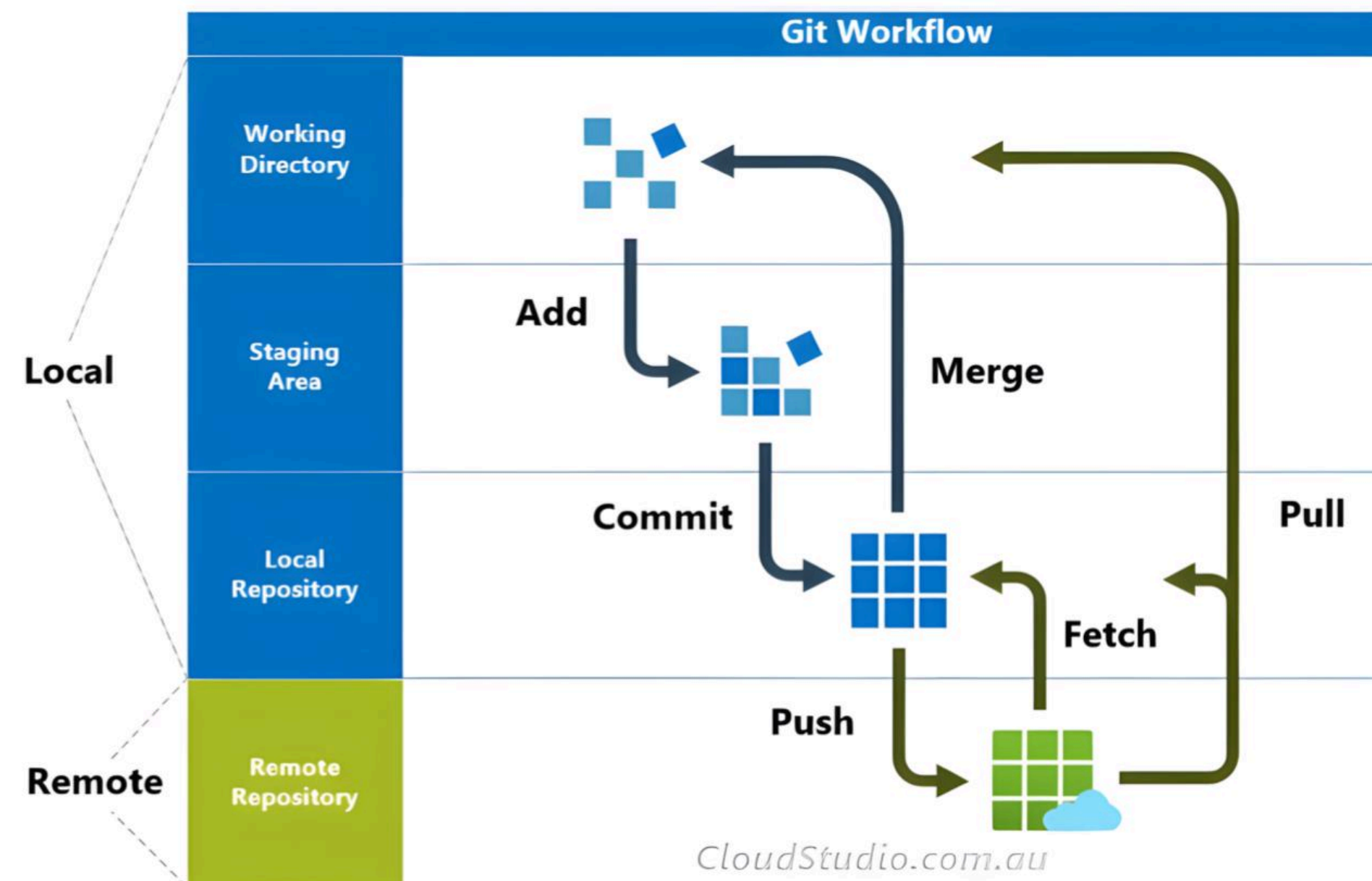
내 컴퓨터(Local)

서버(Remote)





# Git 필수 명령어



**git clone**

원격 저장소(GitHub)를 복사하여 내 컴퓨터에 가져오는 명령어  
→ 이미 존재하는 프로젝트를 그대로 내려받을 때 사용

**git add**

수정한 파일을 staging area에 올리는 명령어  
→ 다음 커밋에 포함될 파일을 선택한다.

**git commit**

staging area에 있는 파일들을 하나의 버전(커밋)으로 저장  
→ 변경 이력이 기록된다.

**git push**

로컬 저장소의 커밋을 원격 저장소(GitHub)로  
업로드하는 명령어

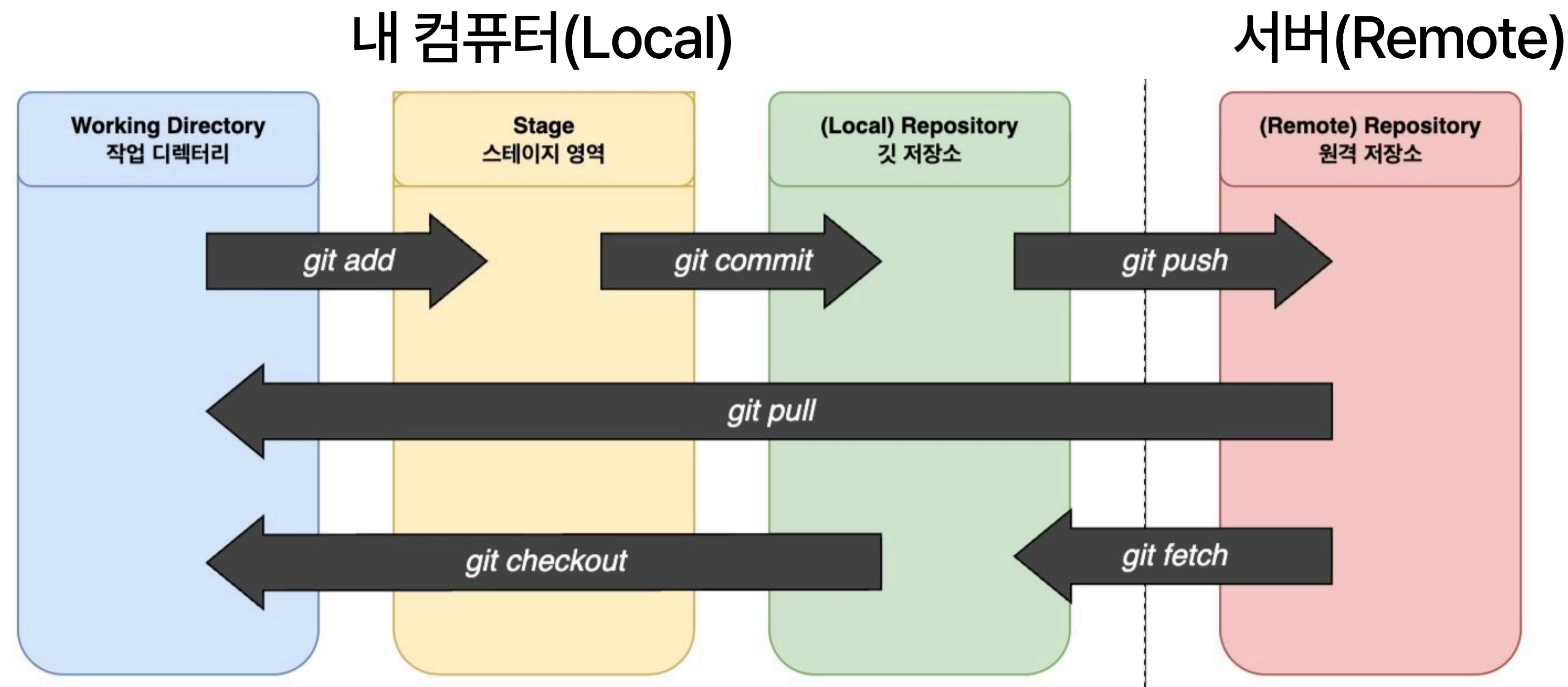
**git pull**

원격 저장소의 최신 변경 내용 → 로컬에 반영

**git merge**

다른 브랜치의 변경 내용을 현재 브랜치에 합치는 명령어

# Git 필수 명령어



💡 push 전에 pull

파일을 최신 버전으로  
동기화 및 다른 팀원의  
작업 내용과의  
충돌을 방지

기본 플로우 clone → pull → 수정 → add → commit → push

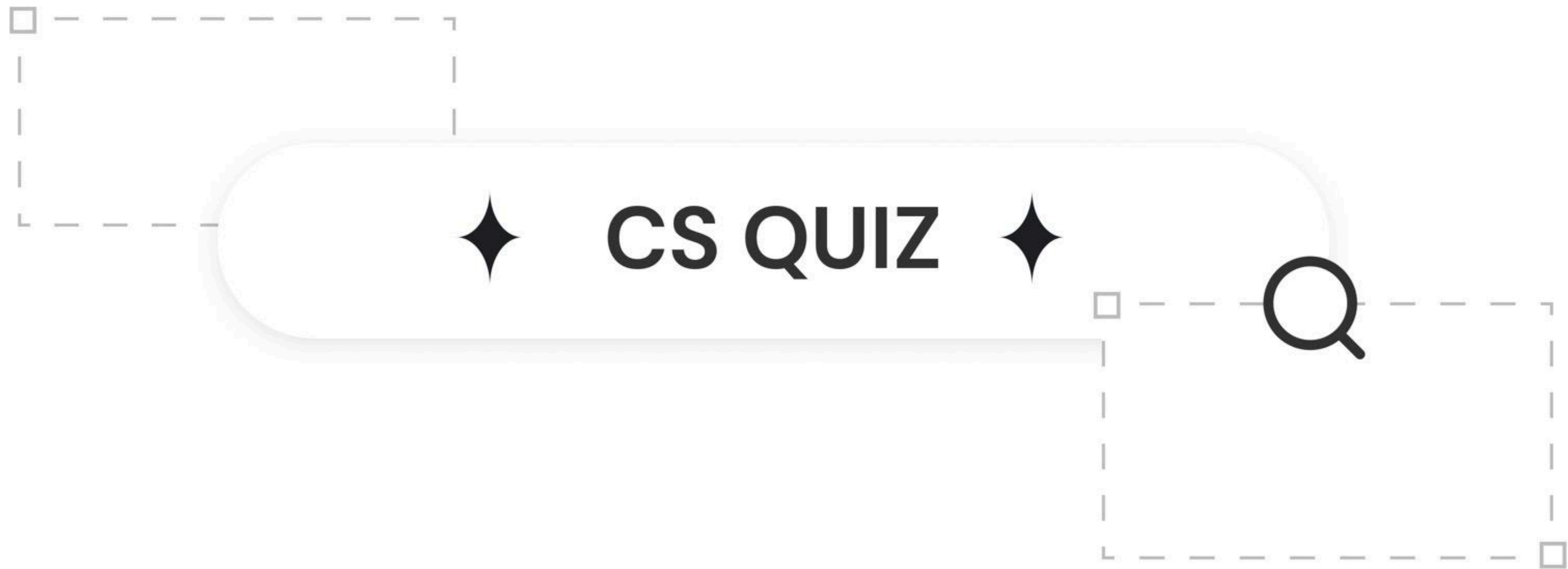
# 정리

Git은 분산 버전 관리 시스템이다.

시간 흐름에 따라 버전을 기록하고,  
브랜치 기능을 통해 그 흐름을 여러 갈래로 나누어 기록할 수 있으며,  
유연한 병합까지 가능하다.

이로써 안전한 협업을 가능케 해준다.







Q.1

[교육팀 문제]

다음 중 교육팀 운영진을 모두 고르세요.



유미



해민



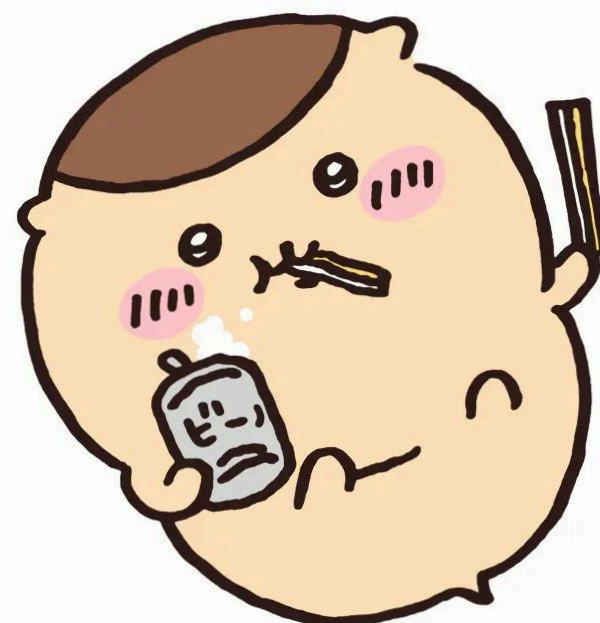
서영



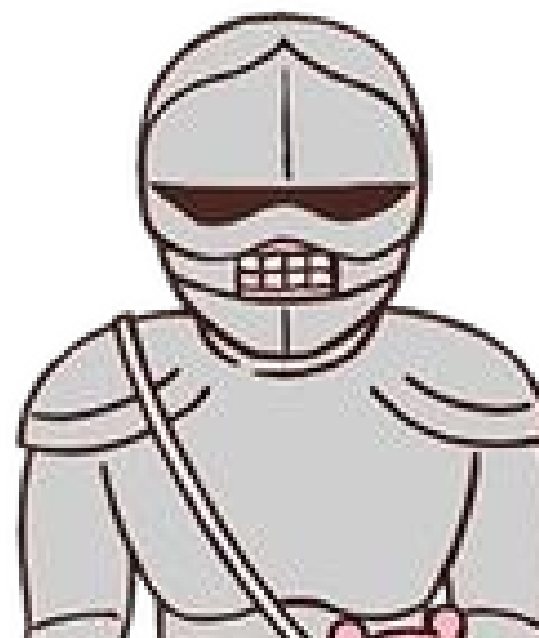
은진



수민



철웅



기민



선아



A.1

## [교육팀 문제]

다음 중 교육팀 운영진을 모두 고르세요.

정답 :



교육팀장 임유미  
13기 FE



부팀장 배선아  
13기 BE

Q.2

## [CS 교육 문제]

CS 교육 퀴즈 상품 수상 규칙과 관련하여 옳지 않은 것을 고르세요.

- ① 참여상은 모든 문제를 풀지 않고, 한 문제만 풀어도 참여상 수상 기회가 주어진다.
- ② 우승자는 문제별 선착순 정답 1등을 가장 많이 한 사람으로 선발된다.
- ③ 참여상은 문제를 틀려도, 모든 문제에 열심히 참여하면 수상할 수 있다.
- ④ 참여상은 총 2명으로 개발직군 1명 비개발직군 1명으로 수상한다.





A.2

## [CS 교육 문제]

CS 교육 퀴즈 상품 수상 규칙과 관련하여 옳지 않은 것을 고르세요.

- ① 참여상은 모든 문제를 풀지 않고, 한 문제만 풀어도 참여상 수상 기회가 주어진다.
- ② 우승자는 문제별 선착순 정답 1등을 가장 많이 한 사람으로 선발된다.
- ③ 참여상은 문제를 틀려도, 모든 문제에 열심히 참여하면 수상할 수 있다.
- ④ 참여상은 총 2명으로 개발직군 1명 비개발직군 1명으로 수상한다.

정답 : ①



Q.3

## [CS 교육 문제]

다음 CS교육 및 퀴즈 운영 방식에 대한 설명 중  
올바른 것을 모두 고르세요.

- ㄱ. CS 교육은 정기 세션에서 약 15~20분간 진행된다.
- ㄴ. 교육에서는 CS 지식뿐만 아니라 IT 관련 공통 주제도 다룬다.
- ㄷ. 개인전에서는 정답을 맞힌 모든 참가자에게 1점씩 부여한다.
- ㄹ. 공통 퀴즈에는 기획 디자인 10분 발표 내용이 포함된다.
- ㅁ. 퀴즈 우승자에게는 매 회차 소정의 상품이 지급된다.



A.3

## [CS 교육 문제]

다음 CS교육 및 퀴즈 운영 방식에 대한 설명 중  
올바른 것을 모두 고르세요.

- ㄱ. CS 교육은 정기 세션에서 약 15~20분간 진행된다.
- ㄴ. 교육에서는 CS 지식뿐만 아니라 IT 관련 공통 주제도 다룬다.
- ㄷ. 개인전에서는 정답을 맞힌 모든 참가자에게 1점씩 부여한다.
- ㄹ. 공통 퀴즈에는 기획 디자인 10분 발표 내용이 포함된다.
- ㅁ. 퀴즈 우승자에게는 매 회차 소정의 상품이 지급된다.

정답 : ㄱ, ㄴ, ㄹ, ㅁ

Q.4

## [빈칸 채우기]

빈칸에 알맞은 말을 쓰시오.

git은 00 00 00 000이다.





A.4

## [빈칸 채우기]

빈칸에 알맞은 말을 쓰시오.

git은 00 00 00 000이다.

정답 : 분산 버전 관리 시스템

모든 개발자가 변경 이력까지 포함한 전체 저장소를 각자 로컬에 복제해 작업하고,  
필요할 때 변경 내용을 유연하게 병합·공유할 수 있게 해주는 버전 관리 시스템

Q.5

[객관식]

Git에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것을 고르시오.

- ① 파일과 코드의 변경 이력을 기록하고 관리하는 버전 관리 시스템이다.
- ② 각 개발자가 코드와 변경 이력이 포함된 저장소를 로컬에 복제하여 작업할 수 있다.
- ③ 브랜치를 활용하여 여러 작업 흐름을 독립적으로 진행한 뒤 변경 내용을 병합할 수 있도록 지원한다.
- ④ Git을 이용해 여러 개발자가 협업하려면 GitHub와 같은 중앙 서버에 항상 연결된 상태여야 한다.

A.5

[객관식]

Git에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것을 고르시오.

- ① 파일과 코드의 변경 이력을 기록하고 관리하는 버전 관리 시스템이다.
- ② 각 개발자가 코드와 변경 이력이 포함된 저장소를 로컬에 복제하여 작업할 수 있다.
- ③ 브랜치를 활용하여 여러 작업 흐름을 독립적으로 진행한 뒤 변경 내용을 병합할 수 있도록 지원한다.
- ④ Git을 이용해 여러 개발자가 협업하려면 GitHub와 같은 중앙 서버에 항상 연결된 상태여야 한다.

정답 : ④

Git은 각 개발자가 코드와 변경 이력을 포함한 저장소를 로컬에 보관하는 분산 버전 관리 시스템이다. 따라서 중앙 서버에 항상 연결되어 있지 않아도 로컬에서 버전을 기록하고 관리할 수 있다.



Q.6

## [빈칸 채우기]

빈칸에 알맞은 말을 쓰시오.

Git은 매 커밋마다 프로젝트의 상태를 사진처럼 기록한다.  
이처럼 특정 시점의 파일 및 디렉터리 상태를 캡처한 것을  
**000** 이라고 한다.



A.6

## [빈칸 채우기]

Git은 매 커밋마다 프로젝트의 상태를 사진처럼 기록한다.  
이처럼 특정 시점의 파일 및 디렉터리 상태를 캡처한 것을  
000 이라고 한다.

정답 : 스냅샷

Git은 스냅샷 방식으로 버전을 기록하며,  
스냅샷은 특정 시점의 파일 및 디렉터리 상태를 캡처한 것이다.

Q.7

## [O/X 퀴즈]

Git에서 여러 개발자가 서로 영향을 최소화하면서 각자의 기능을 독립적으로 개발할 수 있도록 작업 흐름을 나누는 기능은 브랜치이다.





A.7

## [O/X 퀴즈]

Git에서 여러 개발자가 서로 영향을 최소화하면서 각자의 기능을 독립적으로 개발할 수 있도록 작업 흐름을 나누는 기능은 브랜치이다.

정답 : O

브랜치는 하나의 프로젝트에서 작업 흐름을 여러 갈래로 나누어 관리하는 기능이다.



Q.8

[객관식]

다음중 GitHub에 대한 설명으로 틀린 것을 고르세요.

- a. Git 저장소를 올려두는 웹 서비스 플랫폼이다.
- b. 협업 기능을 제공한다.
- c. 분산 버전 관리 시스템 중 하나이다.
- d. 테스트 및 배포 등 자동화 워크 플로우 기능을 제공한다.



A.8

[객관식]

다음중 GitHub에 대한 설명으로 틀린 것을 고르세요.

- a. Git 저장소를 올려두는 웹 서비스 플랫폼이다.
- b. 협업 기능을 제공한다.
- c. 분산 버전 관리 시스템 중 하나이다.
- d. 테스트 및 배포 등 자동화 워크 플로우 기능을 제공한다.

정답 : c.

분산 버전 관리 시스템은 git이고, gitHub는 git을 올려서 관리하는 웹 서비스이다.

Q.9

[객관식]

다음 대화 중 잘못된 설명을 하고 있는 사람은?



은진: working directory는 로컬에서 실제로 파일을 만들거나, 수정하는 작업 공간이고, git add/commit으로 기록되기 전 변경사항이 존재하는 곳이야.



해민: staging area는 커밋 이전 수정된 파일을 저장하는 장소야.



수민: remote repository는 클라우드 상에 존재하는 저장소로, 다른 개발자와 내용을 공유할 수 있어



선아: local repository에는 아직 커밋되지 않아서 git에 추적되지 않는 파일도 존재할 수 있어.





A.9

[객관식]

다음 대화 중 잘못된 설명을 하고 있는 사람은?



은진: working directory는 로컬에서 실제로 파일을 만들거나, 수정하는 작업 공간이고, git add/commit으로 기록되기 전 변경사항이 존재하는 곳이야.



해민: staging area는 커밋 이전 수정된 파일을 저장하는 장소야.



수민: remote repository는 클라우드 상에 존재하는 저장소로, 다른 개발자와 내용을 공유할 수 있어



선아: local repository에는 아직 커밋되지 않아서 git에 추적되지 않는 파일도 존재할 수 있어.

정답 : 선아

local repository는 커밋된 파일들이 보관되는 저장소로, git add, git commit 명령어를 통해 local repository에 파일을 저장할 수 있다.

Q.10  **배점 up!!** [순서 배열]

다음은 Git의 기본 작업 흐름입니다. 알맞은 순서대로 배열하세요.

- ㉠ 변경 내용을 원격 저장소에 push한다.
- ㉡ 프로젝트 파일을 수정한다.
- ㉢ 원격 저장소를 clone한다.
- ㉣ 변경 내용을 add하여 Staging Area에 올린다.
- ㉤ Staging Area의 내용을 commit한다.





A.10  **배점 up!!** [순서 배열]

다음은 Git의 기본 작업 흐름입니다. 알맞은 순서대로 배열하세요.

- ㉠ 변경 내용을 원격 저장소에 push한다.
- ㉡ 프로젝트 파일을 수정한다.
- ㉢ 원격 저장소를 clone한다.
- ㉣ 변경 내용을 add하여 Staging Area에 올린다.
- ㉤ Staging Area의 내용을 commit한다.

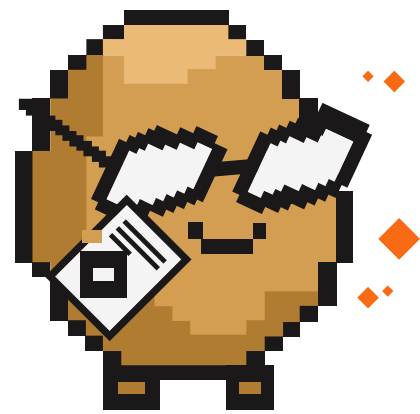
**정답 :**

㉢ → ㉡ → ㉣ → ㉤ → ㉠

먼저 **git clone**으로 원격 저장소를 복제한 뒤 **파일을 수정**한다.  
다음 커밋에 포함할 변경 내용을 **git add**로 Staging Area에 준비하고,  
**git commit**으로 Local Repository에 기록한다.  
마지막으로 **git push**를 사용해 커밋을 원격 저장소에 업로드한다.







짱 멋진 교육팀 감자

[모집 대상]

- CS 관련 내용을 공부/정리하고 싶은 감자
- 함께 공부하고 지식을 공유하는 경험을 쌓고 싶은 감자
- 발표 능력을 기르고 싶은 감자
- 자소서에서 교육팀 활동 경험에 필요한 감자

[유의 사항]

- 교육이 있는 주에는 화요일 22시 비대면 회의 진행 (논의 후 변경 가능 0)

[지원 정보]

- 3명 모집 / 기본 2번 발표 기회
- 마감일 : 3/9(수) 까지
- 지원 방법 : 교육팀 유미/선아 중 한명에게 지원 카톡!!
- 선발 방식 : 9/12-13(토, 일) 중 정말 간단한 커피챗!! ☕ (feat. small talk)

기다릴게요💕

