# Git & GitHub

◆ 브랜치



#### **Contents**

- 01 브랜치란?
- 02 초기 작업하기
- 03 브랜치 만들기
- 04 브랜치 정보 확인하기
- 05 브랜치 병합하기
- 06 정리하기

# 01

브랜치란?

#### 브랜치란?

#### ❖ 브랜치(Branch)

- 기준 브랜치로부터 독립적인 작업 공간을 만들어주는 기능
- 하나의 프로젝트에서 여러 개발자가 서로 다른 작업을 진행 시, 서로의 작업에 영향을 주지 않기 위해 필요
- 특징
  - 분기(branch)와 병합(merge) 기능

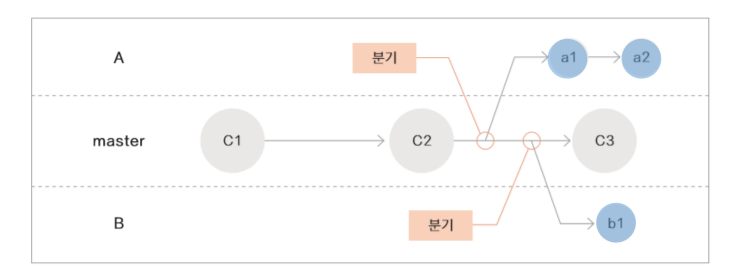
#### ❖ 기준 브랜치

- main 또는 master 브랜치
- 깃으로 버전 관리를 시작하면 기본적으로 생성

#### 브랜치 기능

#### ❖ 분기(branch)

• master 브랜치에서 새 브랜치(A, B)를 생성

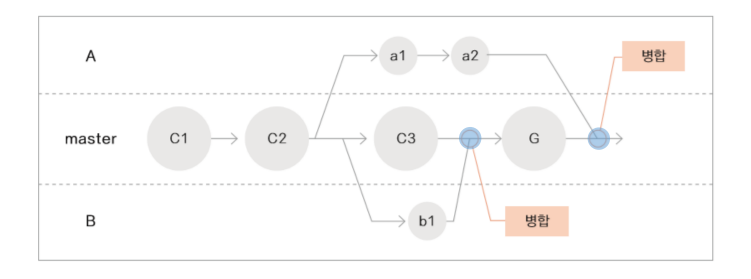


- 분기된 브랜치의 특징
  - 분기되기 이전에 master가 작업한 내용 유지(C1, C2)
  - 새로운 기능 생성 가능(a1, a2)

# 브랜치 기능

#### ❖ 병합(merge)

• 새 브랜치(A, B)에 있던 작업 내용을 master 브랜치에 합침



# 02

# 초기 작업하기

#### ❖ 디렉터리 생성

- \$ mkdir manual
- \$ cd manual

#### ❖ git 초기화

• 초기화 후 .git 디렉터리(숨김 폴더)가 생성

\$ git init

❖ 파일 생성 후 내용 입력(content 1)

```
$ vim work.txt
```

❖ 스테이지에 올리기

```
$ git add work.txt
```

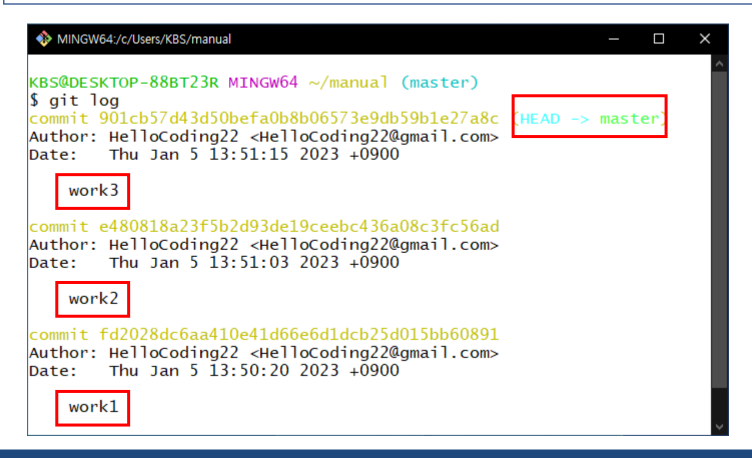
❖ 커밋하기

```
$ git commit -m "work1"
```

❖ 내용 입력 및 커밋하기 두번 반복

#### ❖ 커밋 내역 확인하기

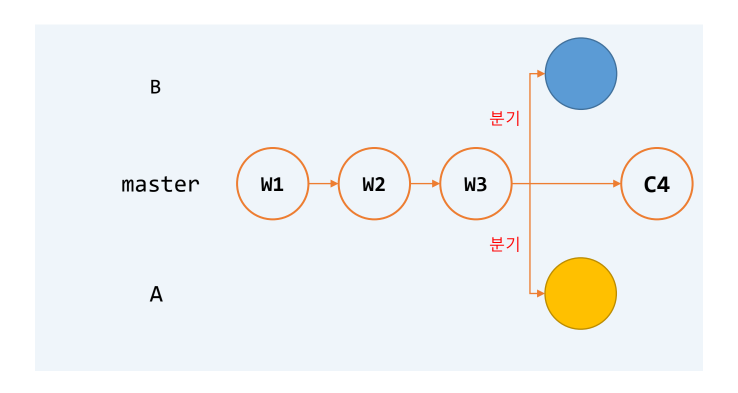
\$ git log



# 03

# 브랜치 만들기

#### ❖ 브랜치 분기



#### ❖ 브랜치 확인

\$ git branch



#### ❖ 새 브랜치 생성

\$ git branch 브랜치이름

#### ❖ A 브랜치 생성

\$ git branch A

#### ❖ B 브랜치 생성

\$ git branch B

#### ❖ 생성된 브랜치 확인

\$ git branch



#### ❖ 커밋 내역 확인하기

```
$ git log
```

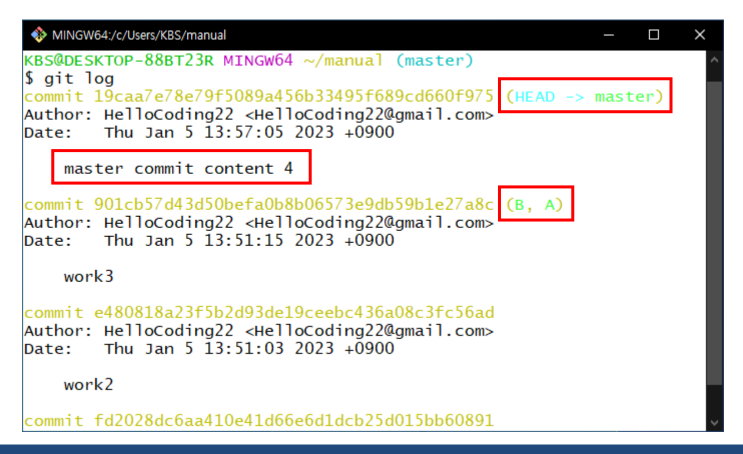
```
MINGW64:/c/Users/KBS/manual
                                                                       KBS@DESKTOP-88BT23R MINGW64 ~/manual (master)
$ git log
commit 1b657d858ccf2bd9764137b2fcce859ccff61e67 (HEAD -> master, B, A)
Author: Sooa <jsa0820@gmail.com>
Date: Thu Jan 6 13:42:06 2022 +0900
   work3
commit a23e5a08d1fa31af3a2cb24c421c8074f1778aa8
Author: Sooa <isa0820@gmail.com>
Date: Thu Jan 6 13:41:50 2022 +0900
   work2
commit c7b6071f84f38324bd5cdee69de83ecc2e8bf25b
Author: Sooa <jsa0820@gmail.com>
Date: Thu Jan 6 13:39:50 2022 +0900
   work1
```

- ❖ 새로운 내용 추가 및 커밋하기
  - work.txt 파일에 content4 추가 후 커밋(C4)

\$ git commit -am "master commit content 4"

#### ❖ 커밋 내역 확인하기

\$ git log



#### ❖ 브랜치 이동하기

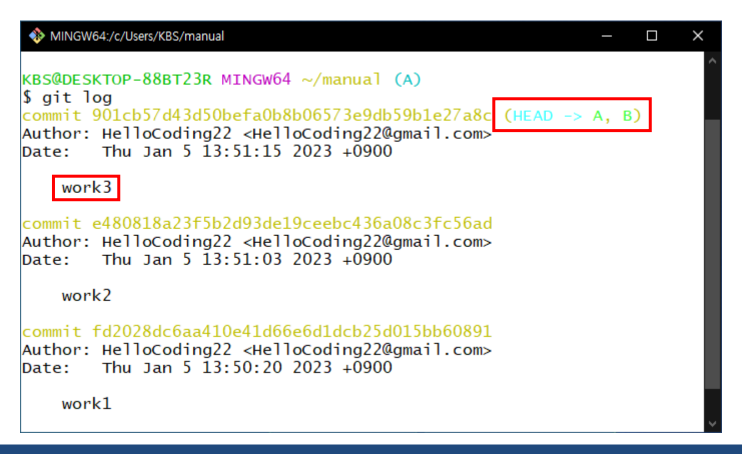
\$ git switch 브랜치이름

#### ❖ A 브랜치로 이동하기

\$ git switch A

❖ 커밋 내역 확인하기 - 현재 브랜치 : A

\$ git log



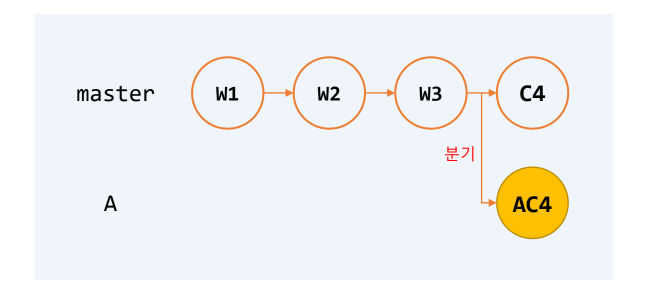
❖ work.txt 파일 확인하기 - 현재 브랜치 : A

```
$ cat work.txt
```

```
    MINGW64:/c/Users/KBS/manual

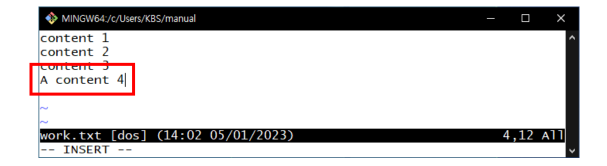
KBS@DESKTOP-88BT23R MINGW64 ~/manual (A)
$ cat work.txt
content 1
content 2
content 3
```

❖ 새로운 커밋 생성하기 - 현재 브랜치 : A

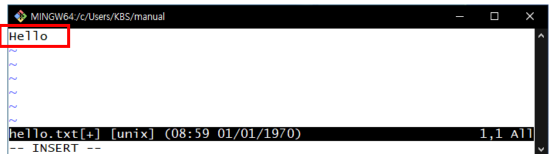


❖ A 브랜치의 work.txt 파일에 내용(A content 4) 추가

```
$ vim work.txt
```



❖ 새 파일(hello.txt) 생성 및 내용(Hello) 추가



❖ 수정된 파일을 스테이지에 올리기

```
$ git add work.txt
$ git add hello.txt
또는
$ git add .
```

• git add 명령어 뒤에 마침표(.)를 붙이면 현재 저장소 에서 수정된 파일이 한번에 스테이지에 올라감

```
MINGW64:/c/Users/KBS/manual — X

KBS@DESKTOP-88BT23R MINGW64 ~/manual (A)

$ git status
On branch A
Changes to be committed:
(use "git restore staged file>..." to unstage)
new file: hello.txt
modified: work.txt
```

#### ❖ 커밋하기

```
$ git commit -m "A content 4"
```

```
MINGW64:/c/Users/KBS/manual

KBS@DESKTOP-88BT23R MINGW64 ~/manual (A)

$ git commit -m "A content 4"

[A 9f8a036] A content 4

2 files changed, 3 insertions(+)

create mode 100644 google.txt
```

# 04

# 브랜치 정보 확인하기

# 브랜치 정보 확인하기

#### ❖ 브랜치마다 커밋 로그 확인하기

```
$ git log --oneline --branches
```

```
MINGW64:/c/Users/KBS/manual — X

KBS@DESKTOP-88BT23R MINGW64 ~/manual (A)

$ git log --oneline --branches
aa436ca (HEAD -> A) A content 4

19caa7e (master) master commit content 4

901cb57 (B) work3
e480818 work2
fd2028d work1
```

- A 브랜치 : A content 4
- master 브랜치 : master commit content 4
- B 브랜치 : work3

# 브랜치 정보 확인하기

#### ❖ 브랜치 사이의 차이점 확인하기

```
$ git log 기준_브랜치..비교_브랜치
```

• 예) master 브랜치와 A 브랜치를 비교

```
$ git log master..A
```

```
MINGW64:/c/Users/KBS/manual — X

KBS@DESKTOP-88BT23R MINGW64 ~/manual (A)

$ git log master..A

commit 9f8a0367ac75584cf3333d6428c7a00b11359b84 (HEAD -> A)

Author: hannah4921 <hannah0820@naver.com>
Date: Thu Jan 20 14:35:33 2022 +0900

A content 4
```

• master 브랜치에는 없고, A 브랜치에는 있는 커밋을 보 여줌

# 브랜치 정보 확인하기

#### ❖ 브랜치 사이의 차이점 확인하기

• 예) master 브랜치와 A 브랜치를 비교

```
$ git log A..master
```

```
MINGW64:/c/Users/KBS/manual

KBS@DESKTOP-88BT23R MINGW64 ~/manual (A)
$ git log A..master
commit 9ad974969e01a333dce7164f51b5c1f49fd83a3e (master)
Author: Sooa <jsa0820@gmail.com>
Date: Thu Jan 6 13:57:13 2022 +0900

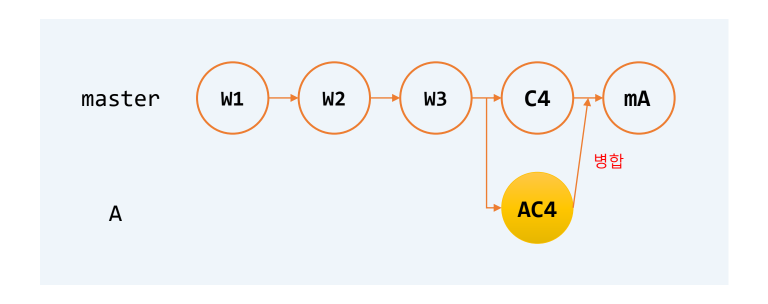
master commit content 4
```

• A 브랜치에는 없고, master 브랜치에는 있는 커밋을 보여줌

# 05

# 브랜치 병합하기

#### ❖ 브랜치 병합

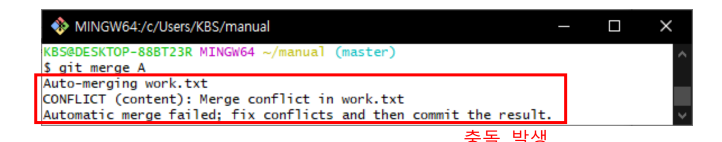


❖ master 브랜치로 이동하기

\$ git switch master

❖ master 브랜치에 A 브랜치 병합하기

\$ git merge A



#### ❖ work.txt 파일 내용 확인

```
    content 1

    content 2

    content 3

    <<<<<< HEAD</td>

    content 4
    현재 브랜치에서 수정한 내용

    ======

    A content 4
    병합할 브랜치에서 수정한 내용

    >>>>>> A
```

#### ❖ 파일 내용을 원하는 대로 수정하고 저장

• <<<<< HEAD, ======, >>>>> A는 삭제

```
content 1
content 2
content 3

content 4
A content 4
```

❖ work.txt 파일 스테이징 및 커밋하기(mA)

```
$ git commit -am "merge A branch"
```

```
MINGW64:/c/Users/KBS/manual — X

KBS@DESKTOP-88BT23R MINGW64 ~/manual (master|MERGING)

$ git commit -am "merge A branch"
[master 8e96fcd] merge A branch
```

#### ❖ 로그 확인하기

```
$ git log --oneline --branches
```

```
MINGW64:/c/Users/KBS/manual

KBS@DESKTOP-88BT23R MINGW64 ~/manual (master)

$ git log --oneline --branches
8e96fcd (HEAD -> master) merge A branch
1cd5d66 (A) A content 4
ec650fc master commit content 4
635c094 (B) work3
f84522c work2
8afd903 work1
```

❖ work.txt 파일 확인하기

```
$ cat work.txt
```

```
MINGW64:/c/Users/KBS/manual — X

KBS@DESKTOP-88BT23R MINGW64 ~/manual (master)
$ cat work.txt
content 1
content 2
content 3

content 4
A content 4
```

# 06

# 정리하기

# 정리하기

git branch newBranch	새로운 브랜치 newBranch 생성
git switch newBranch	기존 브랜치에서 newBranch로 변경
git logoneline	한 줄씩 커밋 로그 출력
git logonelinebranches	브랜치 별 커밋 로그 출력
git merge newBranch	newBranch를 master 브랜치에 병합

# THANK @ YOU