

# Git을 사용한 버전 관리

# Git 시작하기



```
/* elice */
```

# 수강 목표

Git저장소에 **작업 내용**을 반영할 수 있습니다.

Git저장소의 **세 가지 영역**을 알 수 있습니다.

Git저장소의 현재 **상태**를 파악할 수 있습니다.

# 목차

1. Git 파일 생성
2. Git 저장소
3. Git 관리 상태 확인

# Git 파일 생성

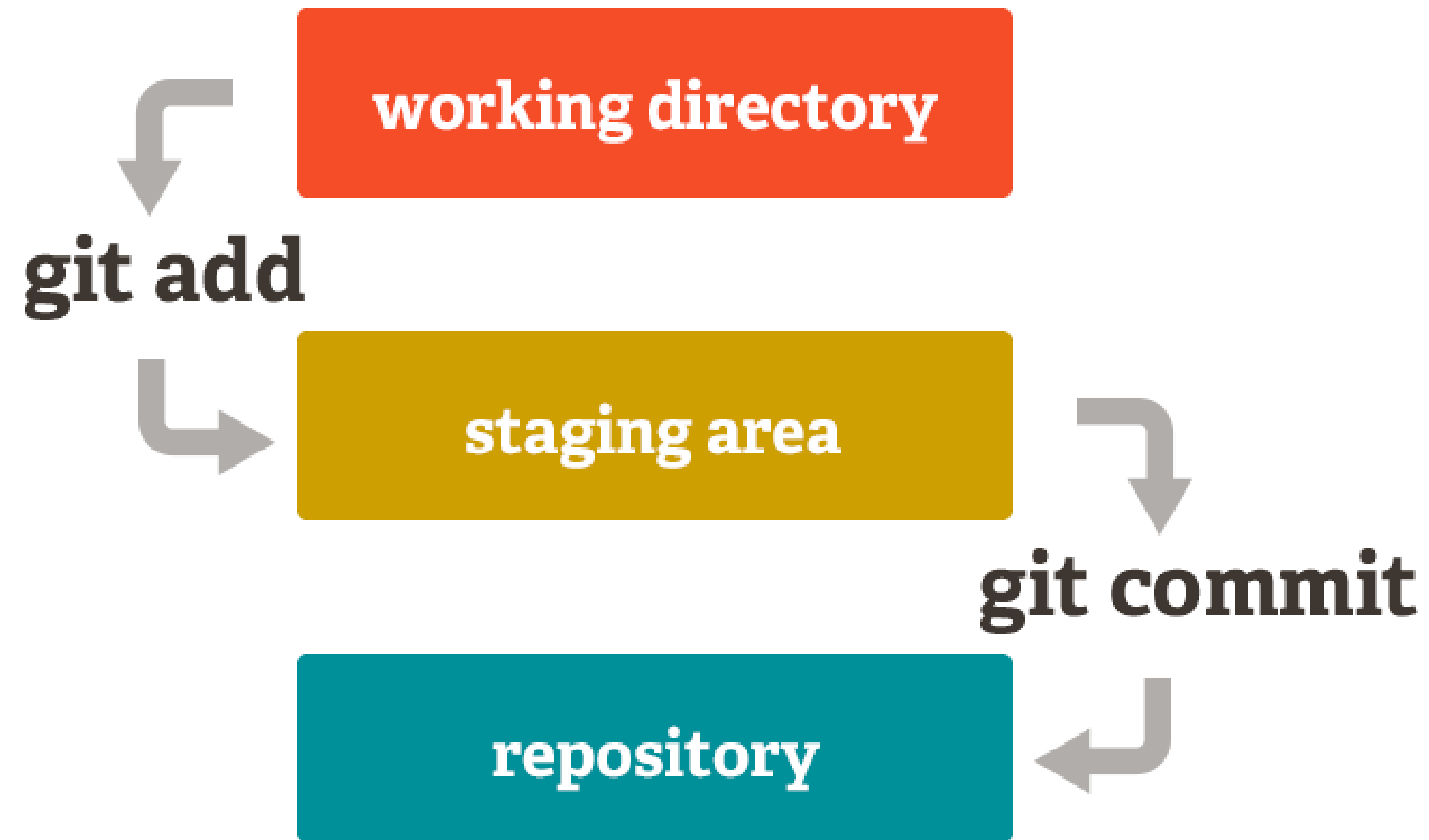
# 새로운 파일 생성

저장소 생성 완료 후,

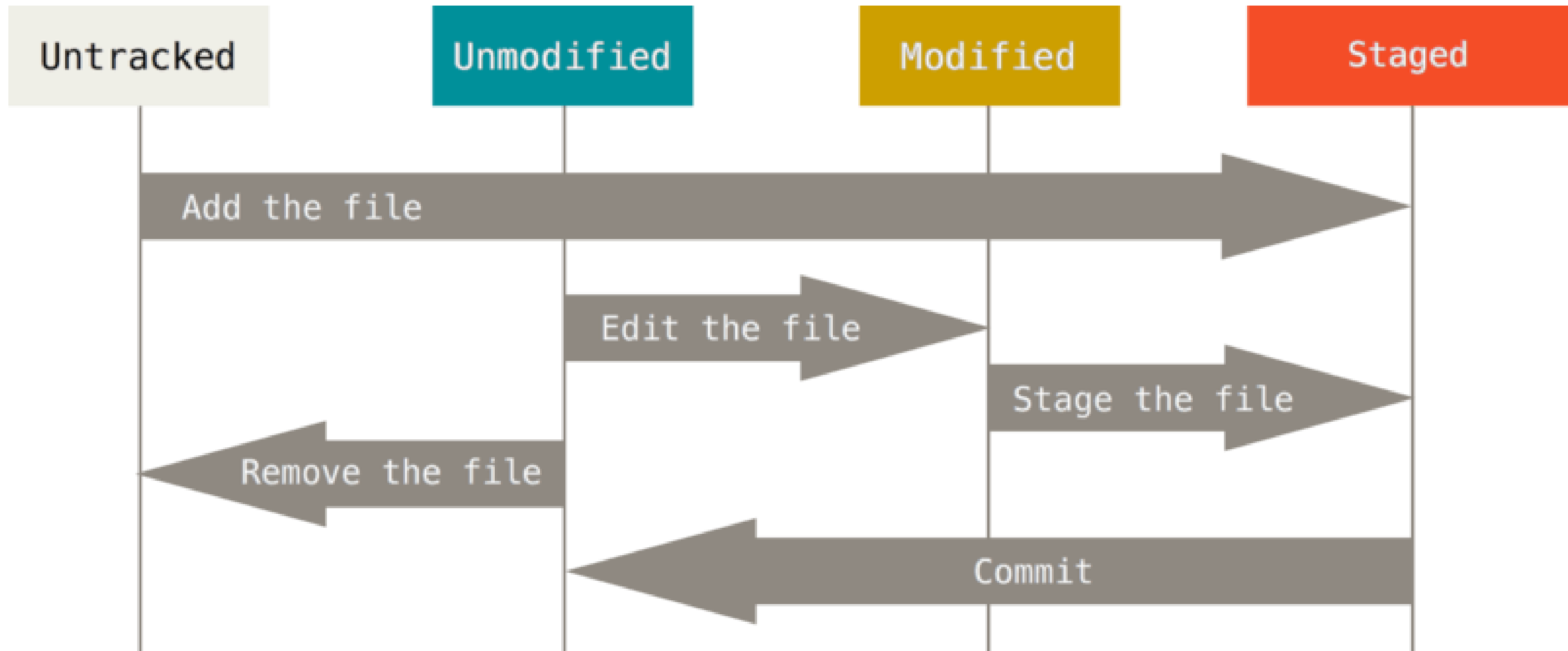
새로운 `comment.js` 파일 작업을 완료하였습니다.

이 파일을 저장소에 어떻게 반영할 수 있을까요?

# 파일 영역의 라이프 사이클



# 파일의 상태 라이프 사이클



# 새로운 파일 생성

먼저, `comment.js` 파일을

준비영역으로 보내야합니다

`git add` 명령어를 사용합니다

```
$ git add comment.js
```



# 세 가지 영역



Working directory  
(Untracked)

Staging area

Git repository



article.js

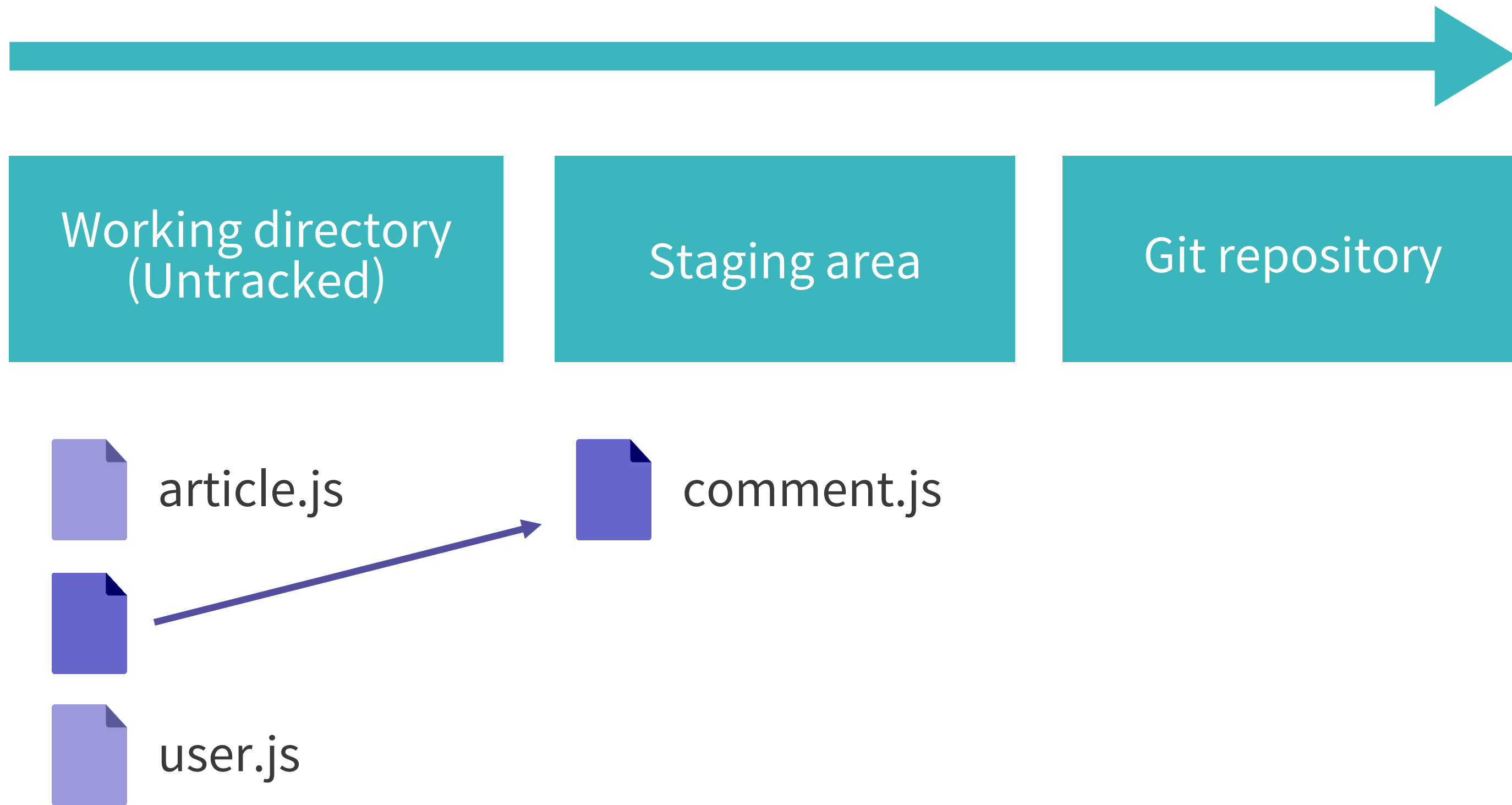


comment.js



user.js

# 세 가지 영역

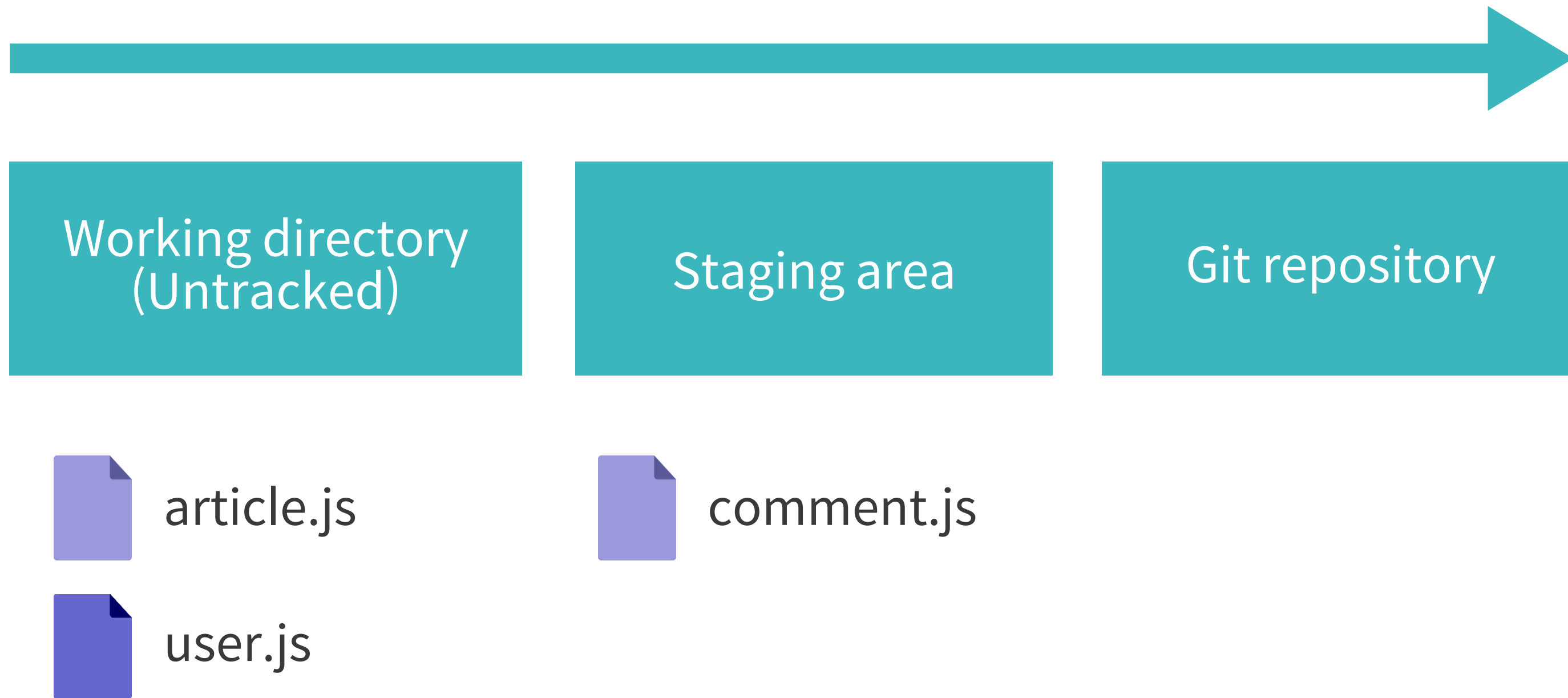


# 새로운 파일 생성 (1)

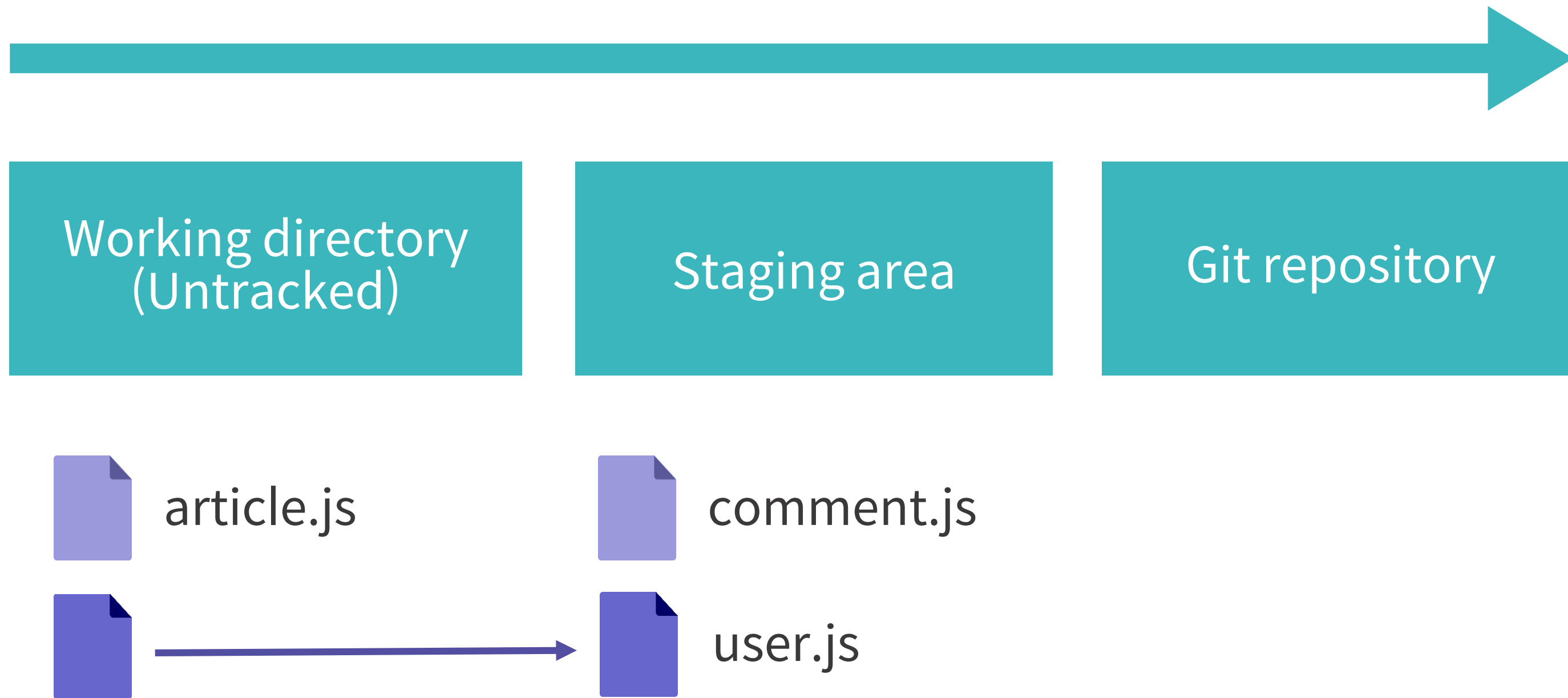
추가할 파일이 있다면 계속해서 더 추가할 수 있습니다

```
$ git add user.js
```

# 세 가지 영역



# 세 가지 영역



## 새로운 파일 생성 (2)

한 번에 추가할 파일이 너무 많다면  
현재 폴더를 대상으로 지정할 수도 있습니다

```
$ git add .
```

# Staging 상태 확인

`git status` 명령어로 Staging area의  
어떤 파일이 변경되었는지 등의  
**파일의 상태**를 확인 할 수 있습니다

```
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

    modified:   comment.js
```

# Git 저장소 반영



# Git 저장소 반영

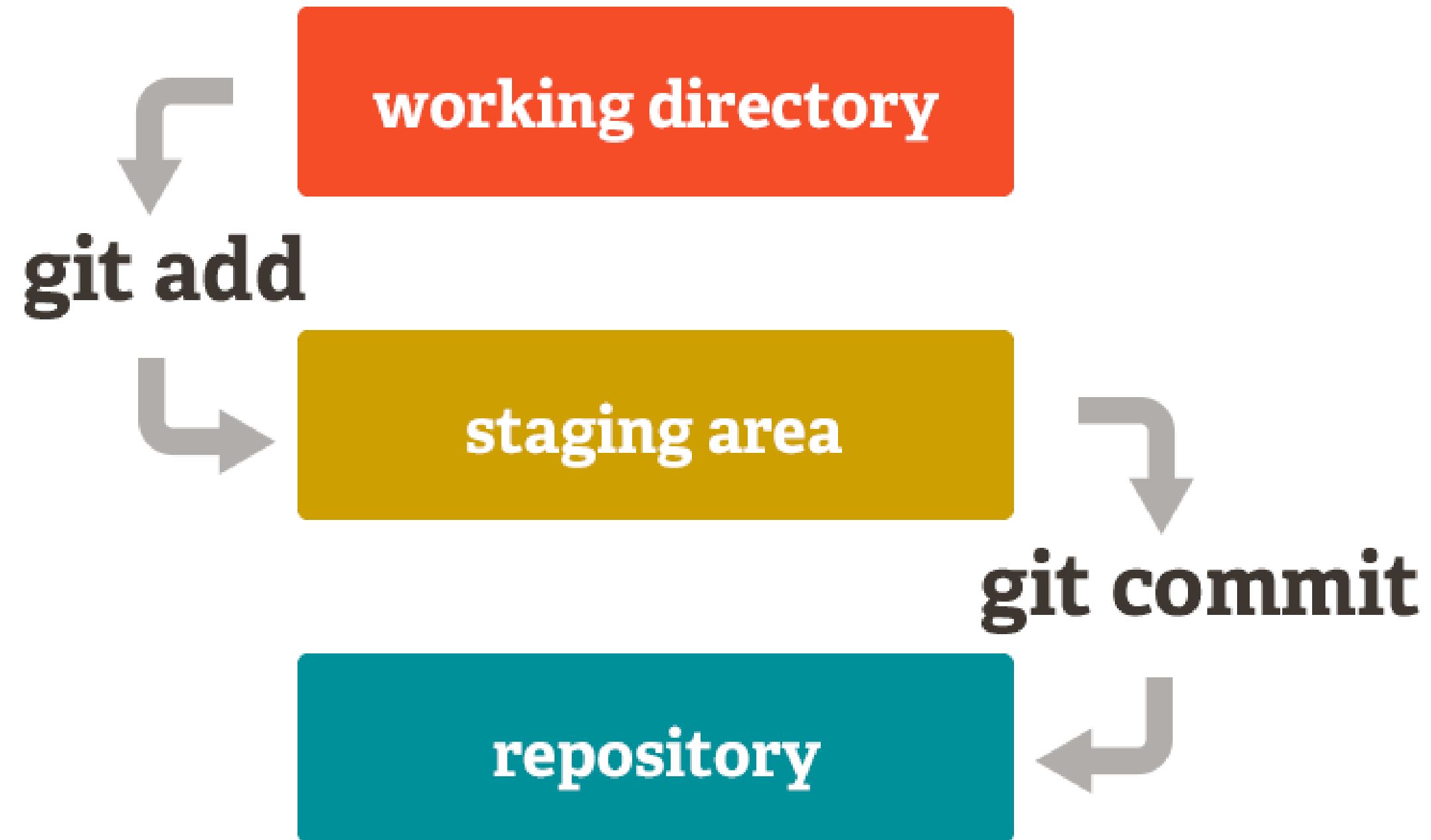
`comment.js` 파일 작업을 staging 하였으므로  
이제 무엇을 수정하고 추가했는지 메시지를 남겨  
저장소에 저장하는 작업을 진행합니다

# Git 저장소 반영

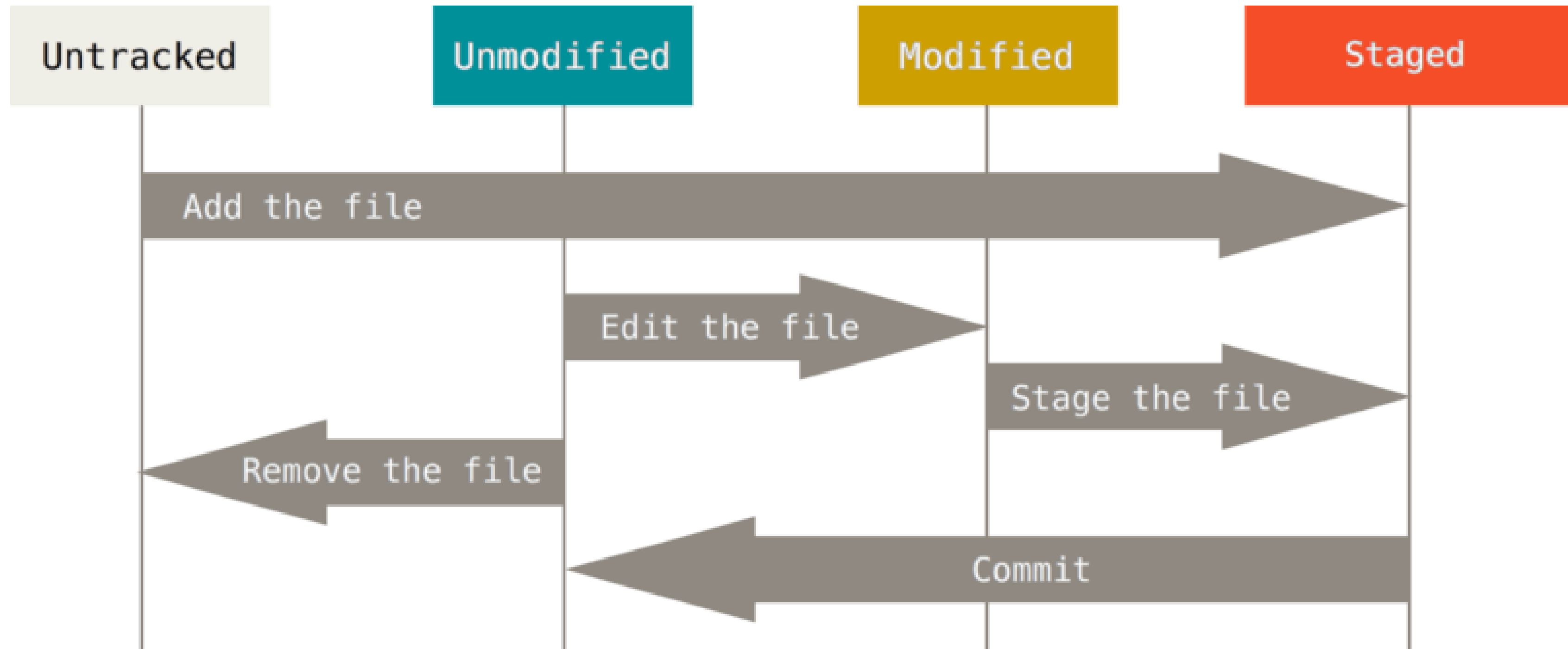
```
git commit
```

.git 저장소 내에 staging 파일 저장

# 파일 영역의 라이프 사이클



# 파일 상태의 라이프 사이클

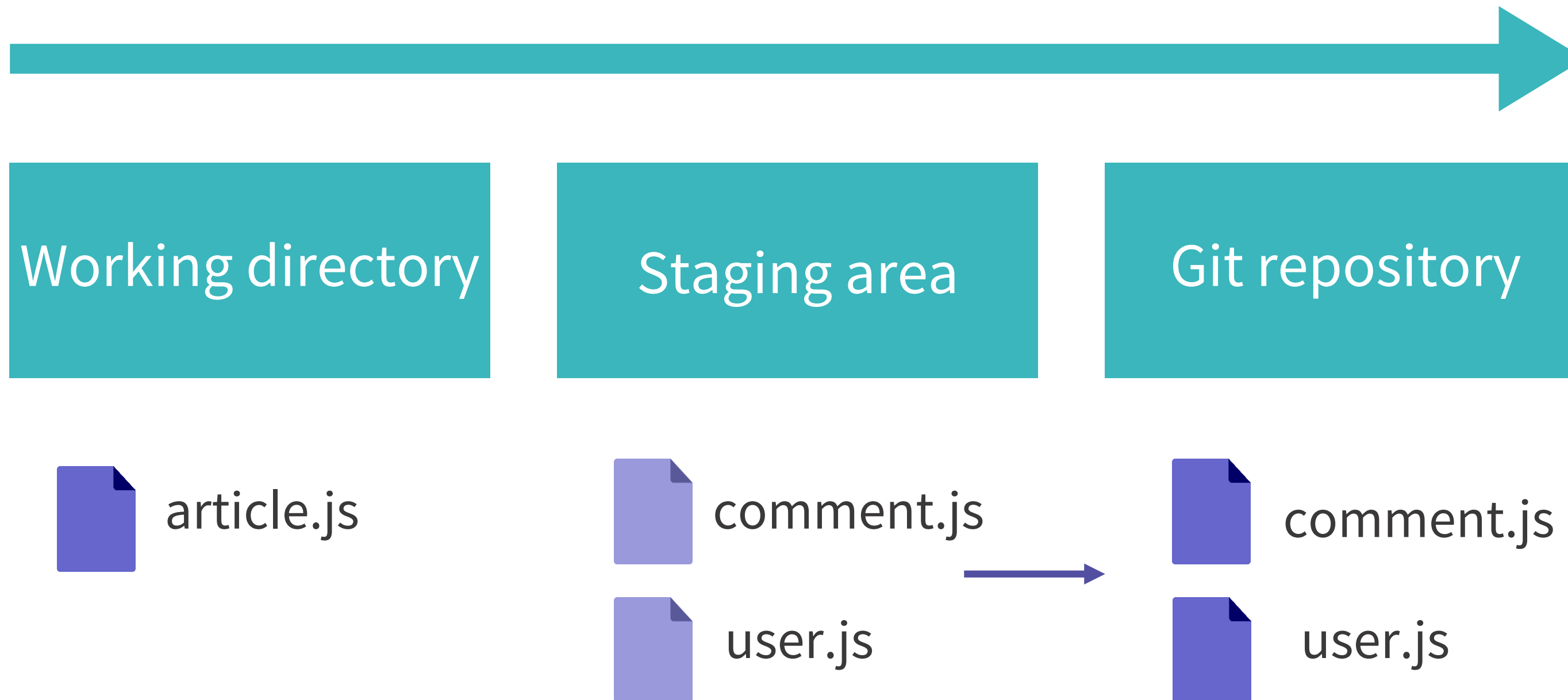


# 저장소 반영

준비 영역에 있는 파일들을 저장소에 반영하겠습니다.  
생략 가능하지만 반영한 내용을 추후에 쉽게 알 수 있도록  
적절한 메시지를 넣어주세요.

```
$ git commit -m "Initial commit"
master (root-commit) d78ade4] Initial commit
2 files changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 comment.js
create mode 100644 user.js
```

# 세 가지 영역



# 저장소 반영 내용 변경

앞에서 적은 메시지에 오타가 있거나  
누락된 파일이 있을 경우 걱정하지 마세요.

```
$ git commit --amend
```

# 저장소 반영 내용 변경

텍스트 편집기가 실행되고,  
수정하고 싶은 부분을 수정 후 저장하면 그대로 반영됩니다.

```
Initial commit
```

```
# Please enter the commit message for your changes. Lines starting  
# with '#' will be ignored, and an empty message aborts the commit.
```

```
...
```



# 저장소 반영 내역

저장소 반영 내역이 궁금하시다면  
아래 명령어를 사용해 보세요.

```
$ git log
commit d78ade4c54fbfe333a466c78f4c2ca66d63d6053
Author: Elicer <elice@elice.io>
Date:   Tue Dec 11 22:23:13 2018 +0900

Initial commit
```

# Git history

Commit 된 내용은 다음과 같습니다.

d78ad

Commit size

Tree

Parent

Author

Committer

Initial commit

# Git 관리 상태 확인

# 파일 상태 확인

Git 저장소까지 저장을 완료하였습니다.

파일들의 상태와 history를 볼 수 있는

`git status`, `git log` 에 대해 자세히 살펴보겠습니다.

# Git 관리 상태 확인

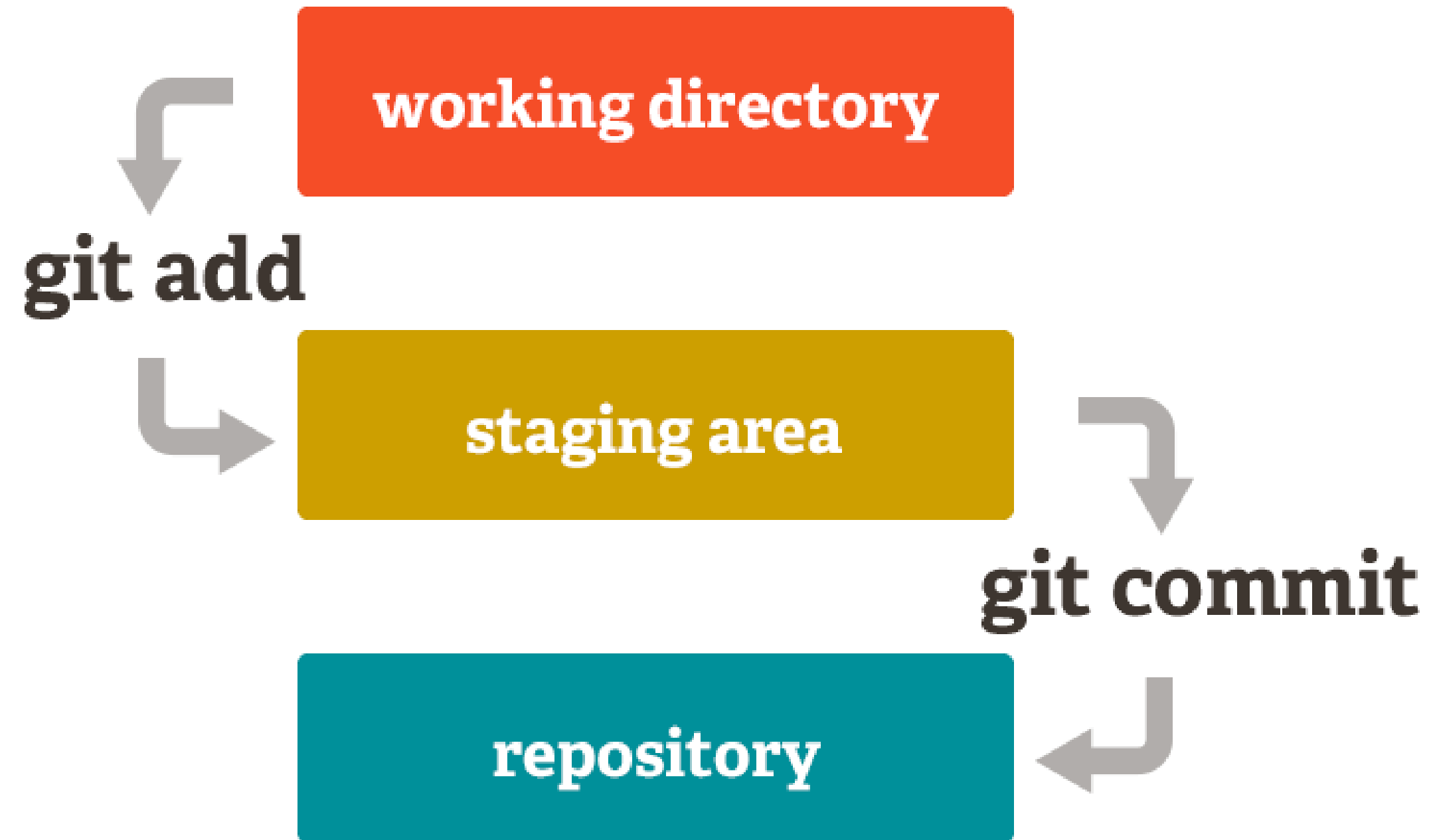
```
git status
```

Staging file들의 상태 확인

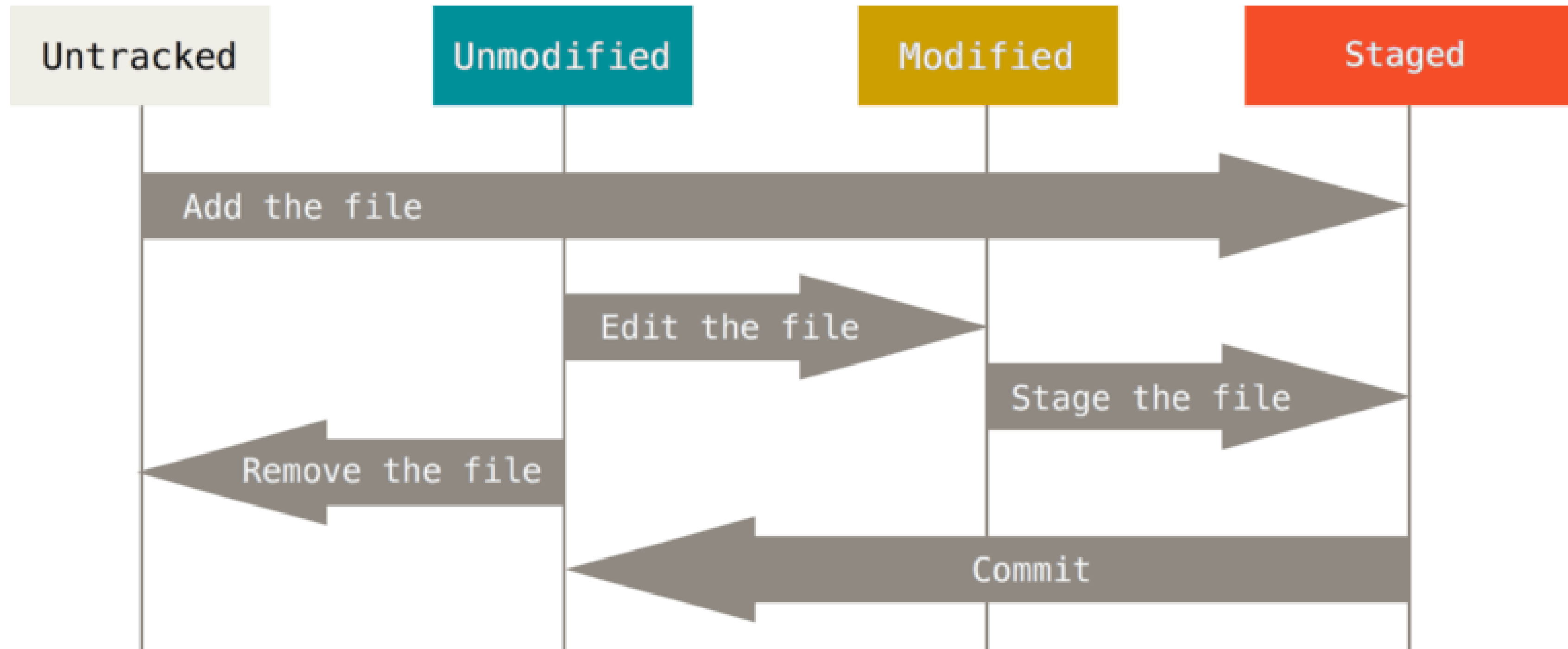
```
git log
```

.git repository에 존재하는 history 확인

# 파일 영역의 라이프 사이클



# 파일 상태의 라이프 사이클



# 세 가지 영역



Working directory

Staging area

Git repository



comment.js



article.js



user.js



# status

Untracked : add로 staging되지 않은 파일 들

```
$ git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be
committed)
        article.js
        comment.js
        user.js

nothing added to commit but untracked files present
(use "git add " to track )
```

# 세 가지 영역



Working directory

Staging area

Git repository



comment.js

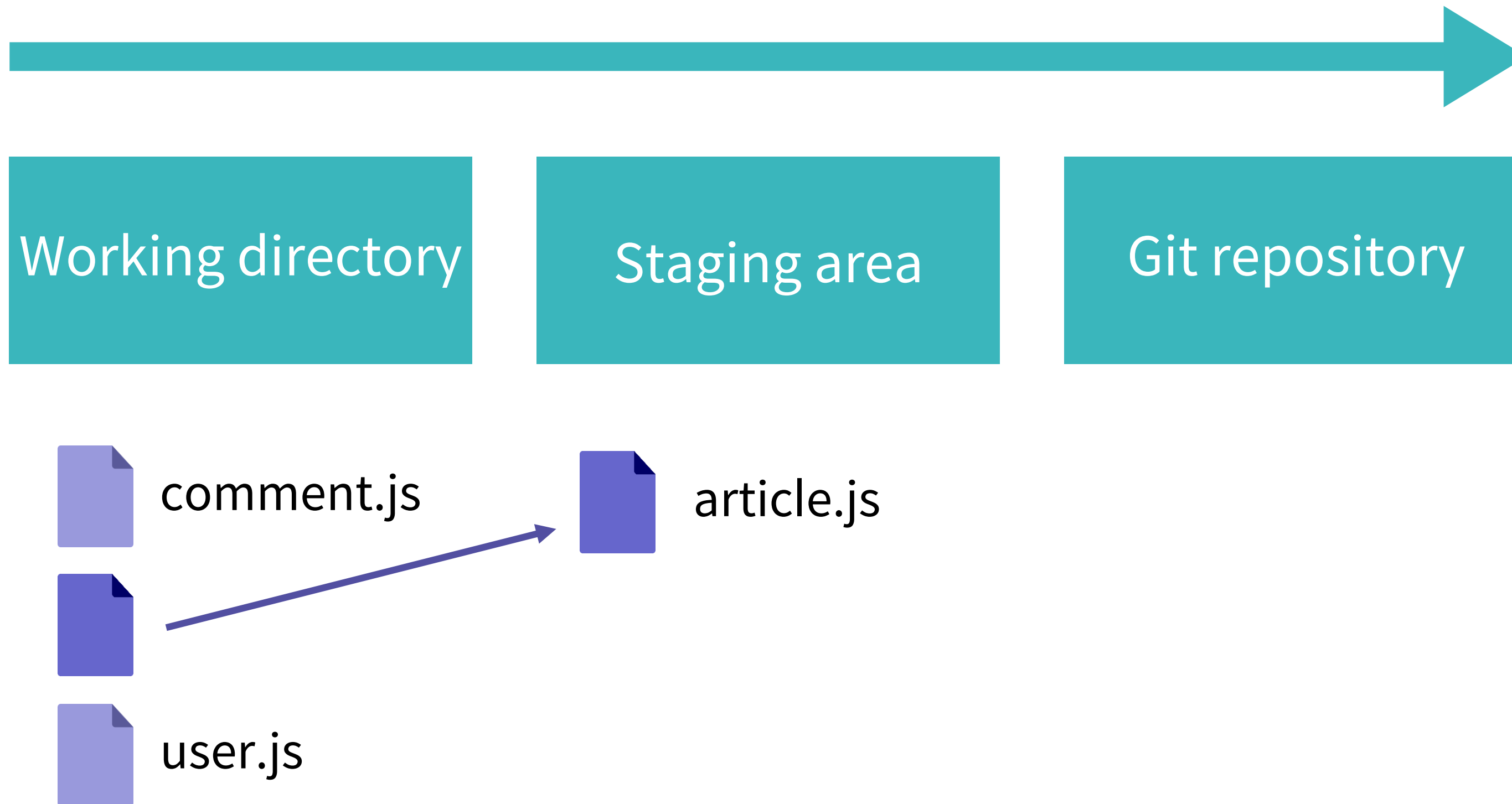


article.js



user.js

# 세 가지 영역



# status

```
$ git status
```

On branch master

No commits yet

changes to be committed:

(use “git rm --cached <file>...” to unstage)

new file : article.js

untracked files:

(use “git add <file>” to include in what will be committed)

comment.js

user.js

# status

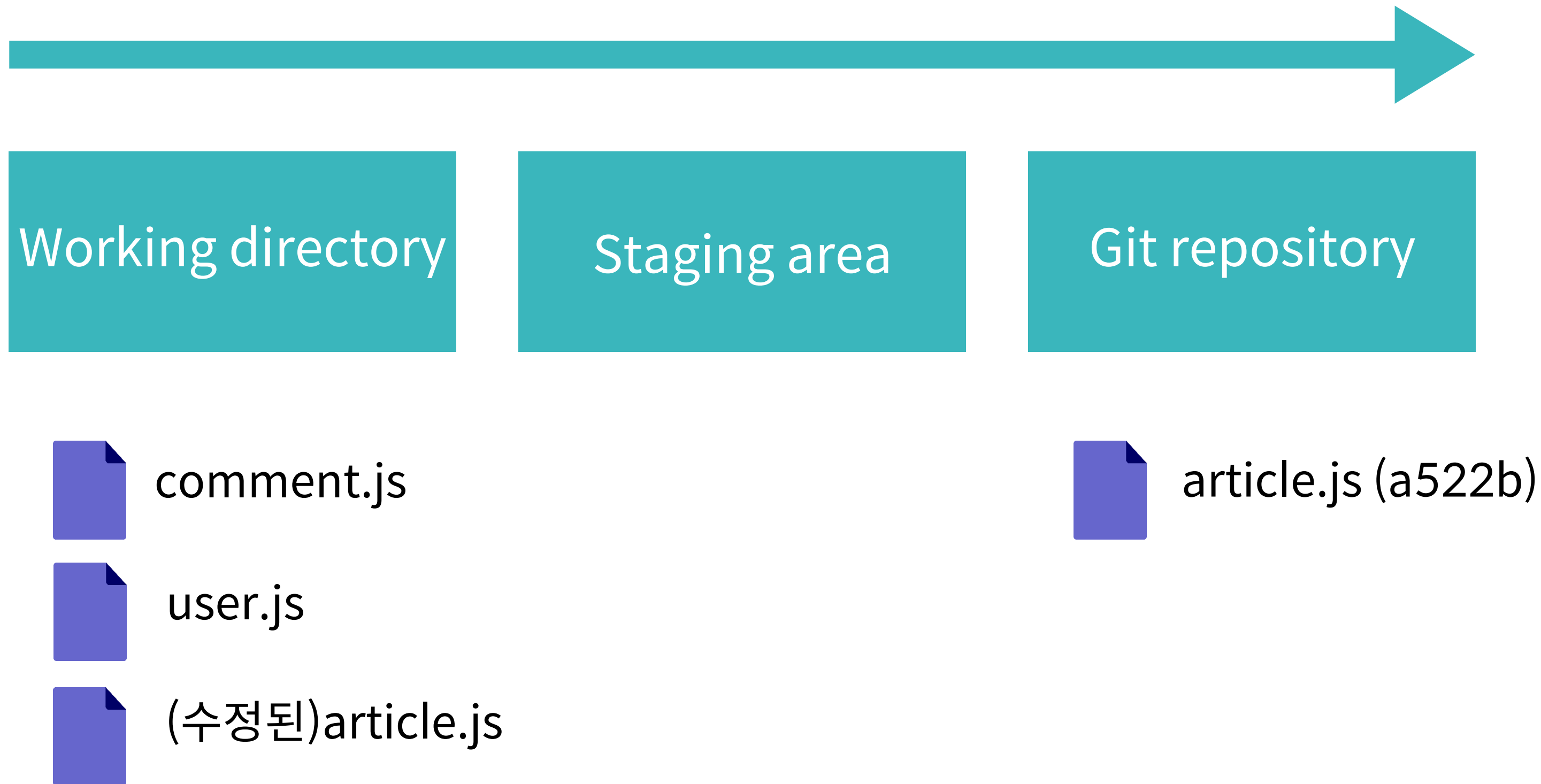
```
git reset <file_name>
```

위의 명령을 이용하여 add 명령을 취소할 수 있습니다.

이제 commit된 파일을 수정할 경우 git이 파일을 어떤 상태로 인식하는지 확인해 보겠습니다.

`article.js`를 commit 해주세요

# 세 가지 영역



# status

modified : commit 된 파일 중 수정된 파일이 있을 경우

```
$ git status
```

```
On branch master
```

```
changes not staged for commit:
```

```
(use "git add<file>.." to update what will be committed)
```

```
(use "git checkout -- <file>.." to discard changes in working ..)
```

```
modified : article.js
```

```
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

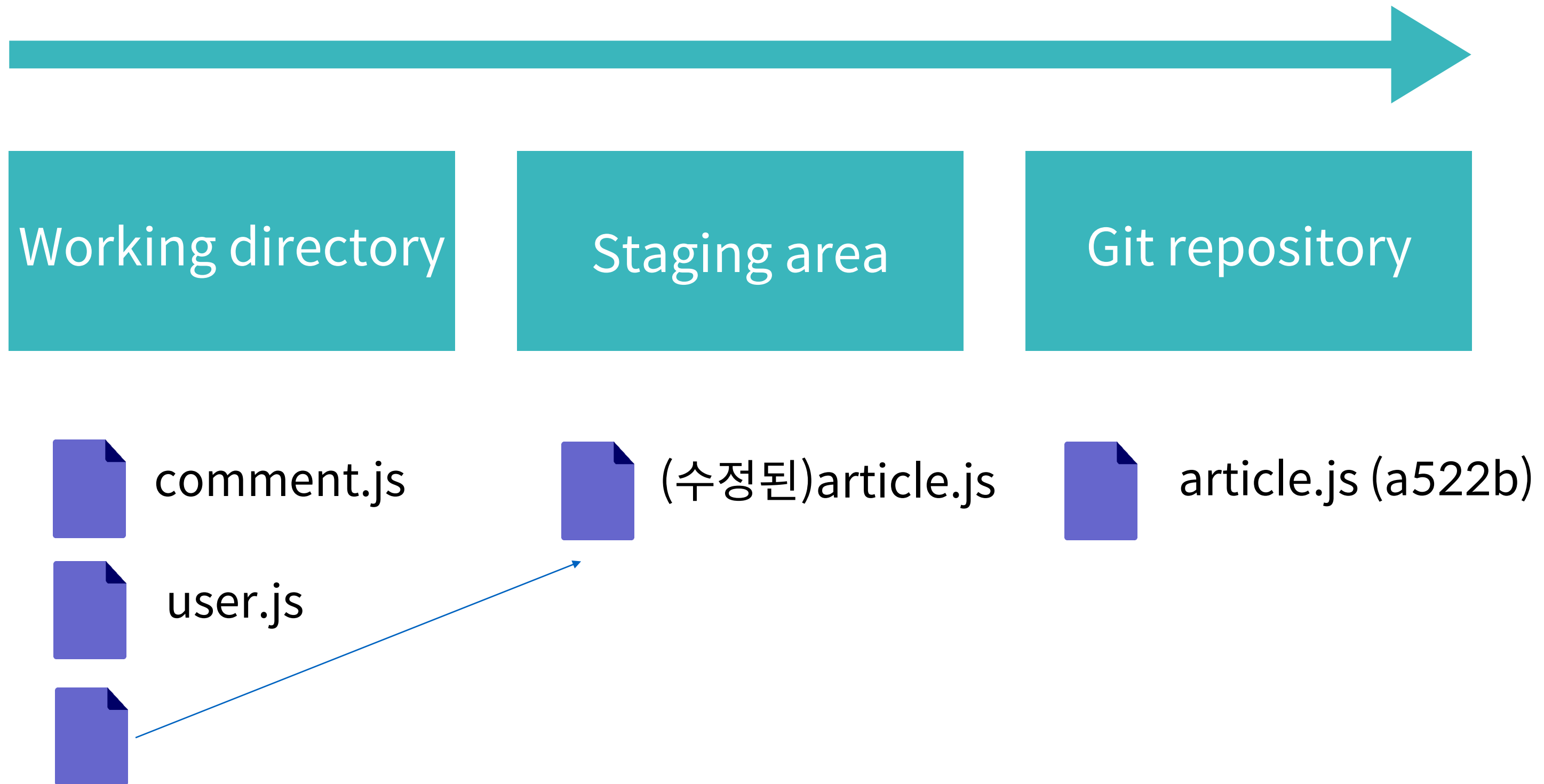
# status

`git diff` : commit 된 파일 중 변경된 사항을 비교할때

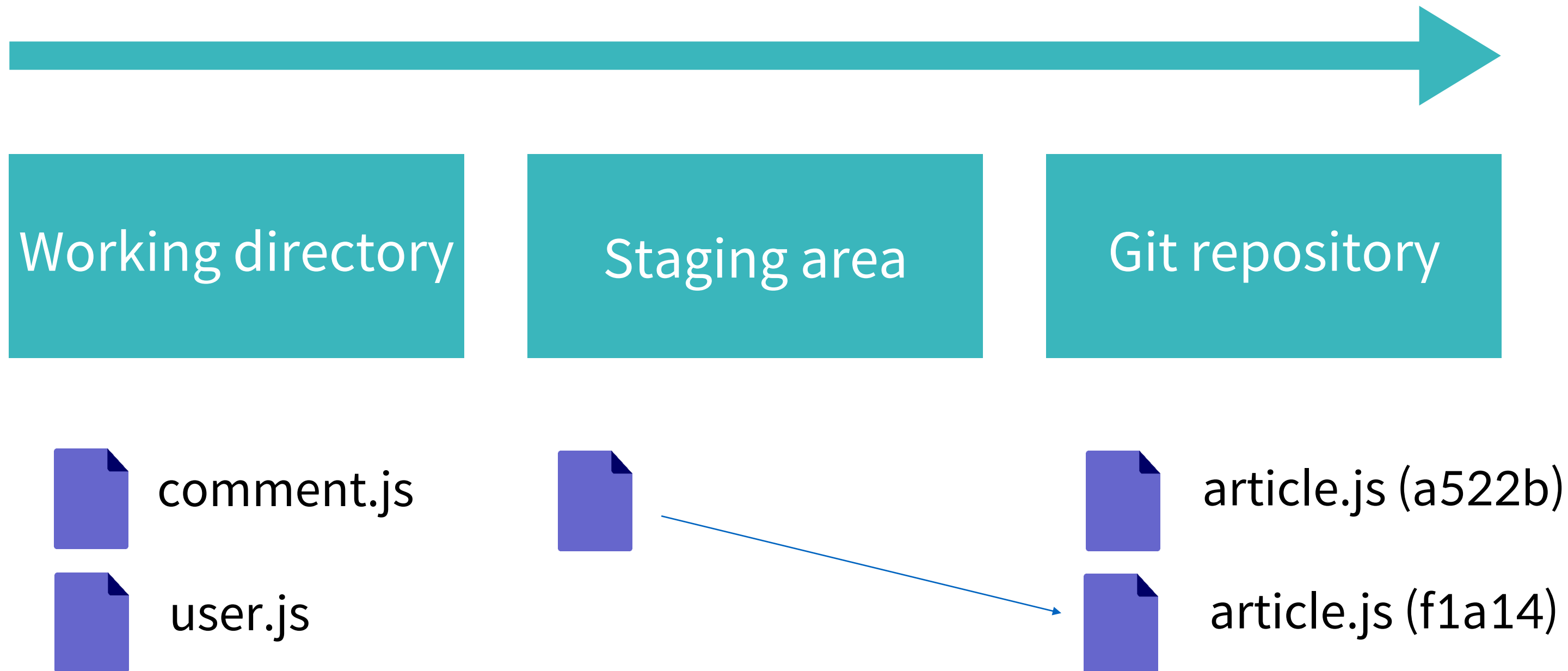
```
$ git diff
diff --git a/article.js b/article.js
index e87ce30..a752541 100644
--- a/article.js
+++ b/article.js
@@ -1, +1 @@
-#let
+#trysome
```



# 세 가지 영역



# 세 가지 영역



# Git history

a522b

Commit size  
Tree  
Parent  
Author  
Committer  
Init git

f1a14

Commit size  
Tree  
Parent : a522b  
Author  
Committer  
modified article



# log

저장소 반영 내역을 확인하기 위하여 log 명령어를 사용합니다

```
$ git log
commit f1a14ec47cf07fcf915e161e30f4a7b7b6752fec
Author: unknown <unknown@unknown.me>
Date:   Tue Jul 30 14:52:43 2019 +0900

    modified article

commit a522b90e409b5f957e41c1e3e0a0206869a84696
Author: unknown <unknown@unknown.me>
Date:   Tue Jul 30 14:17:04 2019 +0900

    init git
```

# 대표적인 log 옵션들

```
git log -p -2
```

-p, --patch : 각 commit 의 수정 결과를 보여주는 diff와 같은 역할을 수행합니다

-n : 상위 n개의 commit만 보여줍니다

# 대표적인 log 옵션들

```
git log --stat
```

--stat : 어떤 파일이 commit에서 수정되고 변경되었는지,  
파일 내 라인이 추가되거나 삭제되었는지 확인

```
git log --pretty=oneline
```

--pretty=oneline : 각 commit을 한 줄로 출력

# 대표적인 log 옵션들

```
git log --graph
```

--graph: commit간의 연결된 관계를  
아스키 그래프로 출력한다.

```
git log -S function_name
```

-S : 코드에서 추가되거나 제거된 내용 중 특정 텍스트  
(위에서는 funtion\_name)가 포함되어 있는지 검사



`/*elice*/`

[contact@elice.io](mailto:contact@elice.io)