#### **Switch & Restore**

Experimental alternatives for git checkout 명령어 비교 결론

# **Switch & Restore**

# **Experimental alternatives for git checkout**

https://github.blog/2019-08-16-highlights-from-git-2-23/

git 2.23 부터 git checkout 을 대안하기 위해 신규 명령어 switch 와 restore 를 도입

기존 checkout 의 많은 책임을 깔끔하게 분리하여 각각 명확하게 구분 하기 위함

- checkout
  - Switch branches or restore
- switch
  - Switch branches
- restore
  - Restore working tree files

# 명령어 비교

### 브랜치 이동

```
# 기존
```

\$ git checkout 브랜치명

# 신규

\$ git switch 브랜치명

브랜치 생성 및 이동

```
# 기존
$ git checkout -b 브랜치명
# 신규
$ git switch -c 브랜치명
```

### Unstaged 상태의 변경(modified) 파일을 복구

```
# 기존
$ git checkout -- README.md
# 신규
$ git restore README.md
```

## 결론

🧷 "checkout이 switch, restore의 기능을 모두 수행 할 수 있지만 각자 더 명확한 목적에 맞게 사용하자"

#### switch

- switch is created for the **single purpose of changing branches**, and when you do that, **you do want to be at the HEAD of that branch.** 
  - o switch는 "브랜치 변경이라는 단일 목적"을 위해 만들어짐

### checkout

• checkout is a more general operation which brings your working copy in line with any given state in the history (= like commit)