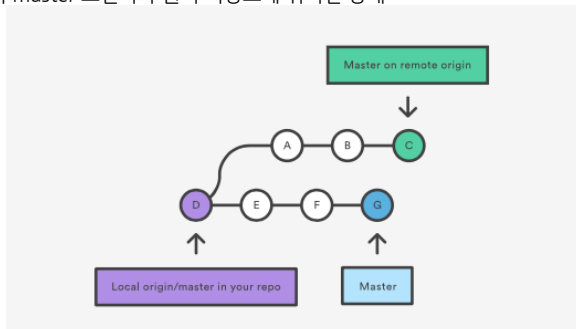


git pull

git pull은 원격 저장소 정보를 로컬 working folder에 반영한다.

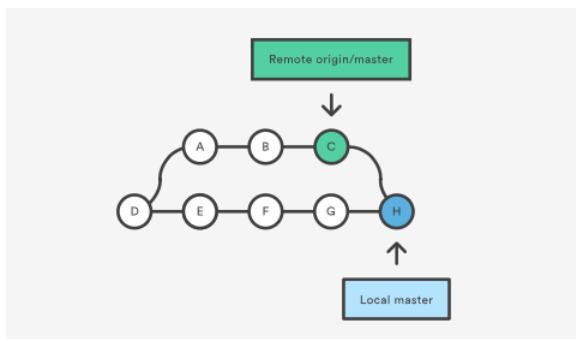
상태1) 로컬 저장소의 master 브랜치가 원격 저장소에 뒤쳐진 상태



pull 후)

```
git pull origin master
```

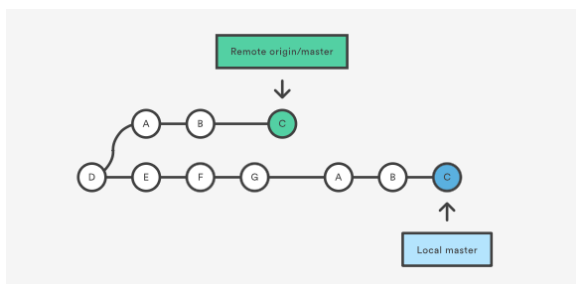
원격 저장소의 A-B-C 커밋이 단일 머지 커밋 (H)로 저장된다.



rebase 옵션을 이용한 pull)

rebase 옵션이 주어진 경우 원격 저장소의 A-B-C 커밋이 로컬 저장소의 브랜치에 rebase 된다.

```
git pull --rebase origin
```



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