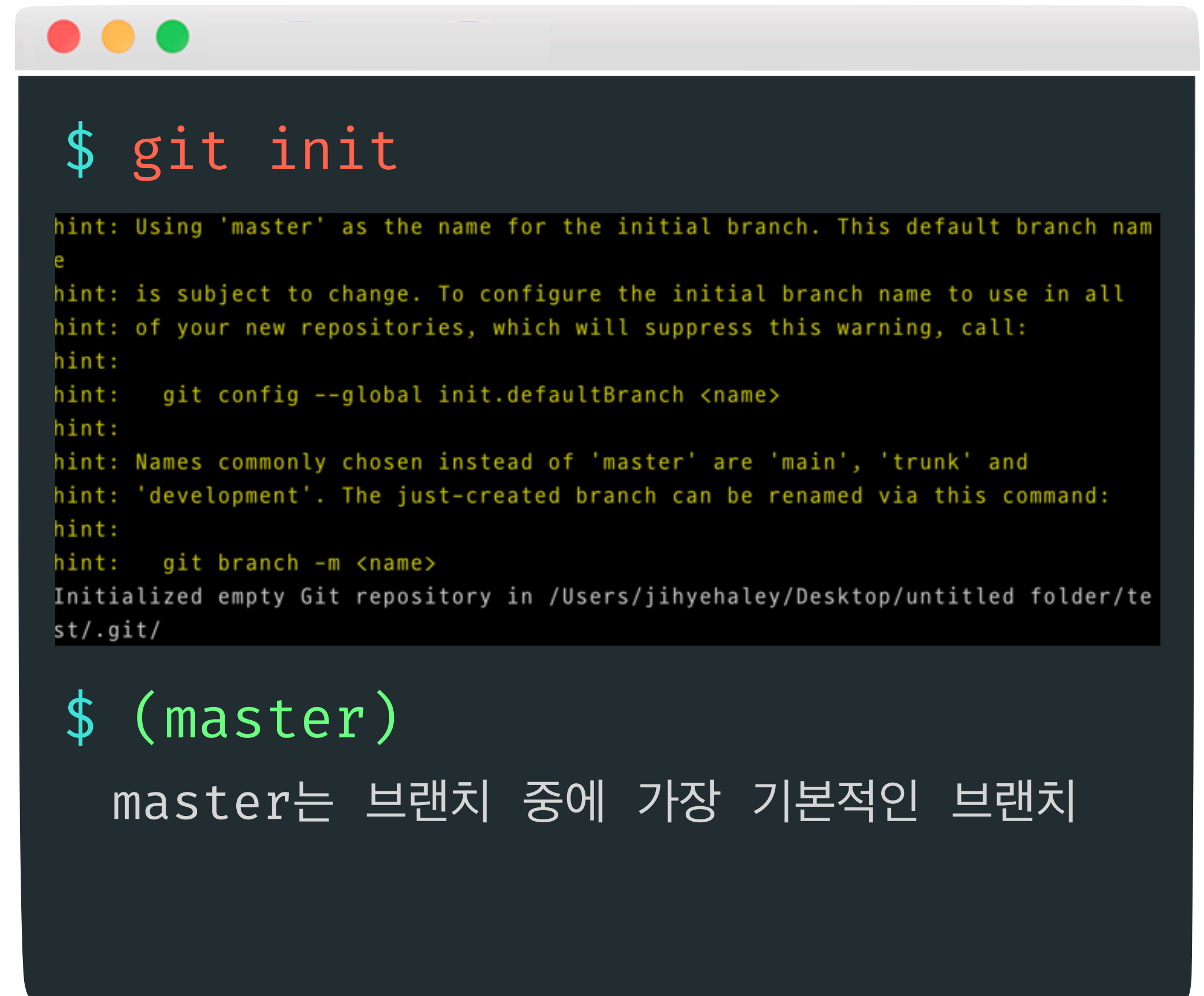


# git init

- `git init`
- git을 시작할때 가장 먼저 사용하는 명령어.
- git 으로 한 폴더를 버전관리 하겠다는 선언.
- git init 후에 가장 기본 브랜치인 `(master)` 가 터미널에 표시됨.
- 아무데서나 사용하면 안되고 git으로 관리할 폴더를 생성하고 사용해야 됨.



```
$ git init

hint: Using 'master' as the name for the initial branch. This default branch name
hint: is subject to change. To configure the initial branch name to use in all
hint: of your new repositories, which will suppress this warning, call:
hint:
hint:   git config --global init.defaultBranch <name>
hint:
hint: Names commonly chosen instead of 'master' are 'main', 'trunk' and
hint: 'development'. The just-created branch can be renamed via this command:
hint:
hint:   git branch -m <name>
Initialized empty Git repository in /Users/jihyehaley/Desktop/untitled folder/test/.git/

$ (master)
```

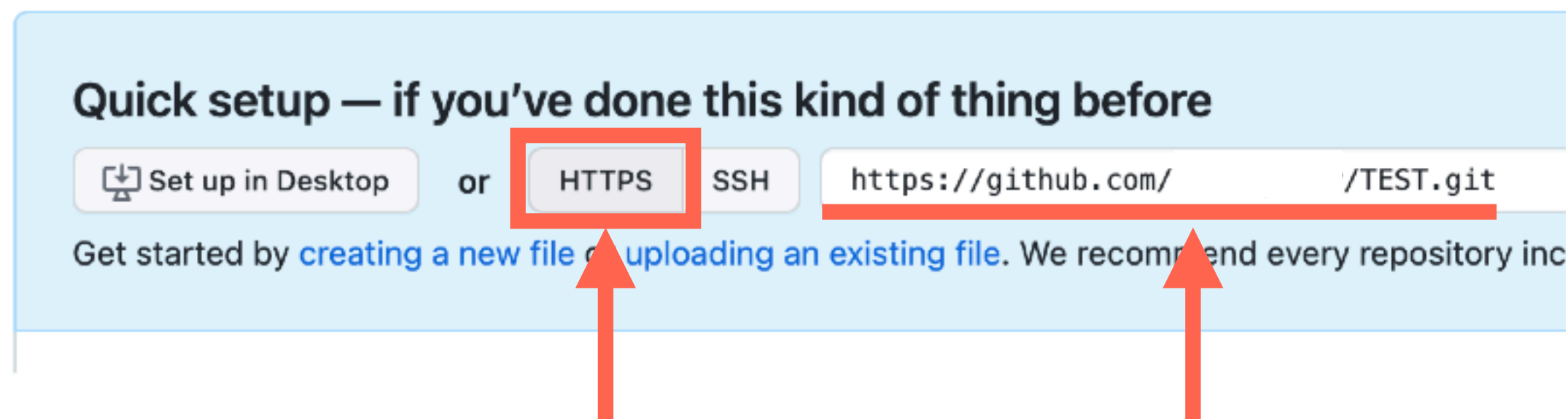
master는 브랜치 중에 가장 기본적인 브랜치

# git remote

- `git remote add origin <github url>`

⚠ 꺾세 괄호는 작성할 필요 없음

- origin은 깃허브의 원격 저장소를 의미.
- 현재 git으로 관리를 선언한 로컬 저장소와 클라우드 호스팅으로 관리할 github의 연결.



HTTPS 선택

repository 주소

```
$ git remote add origin  
https://github.com/username/TEST.git  
  
$ git remote -v  
// 지정한 원격 저장소 확인  
  
$ git remote remove origin  
// 지정한 원격 저장소 삭제
```

- SSH는 여러 개의 계정으로 git을 관리할때 주로 사용.
- 본 특강에서는 다루지 않음.