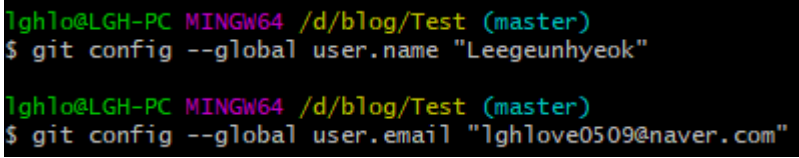
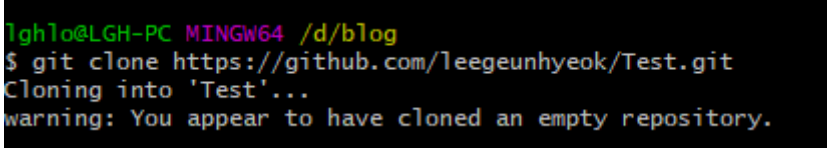
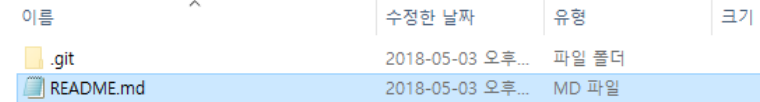
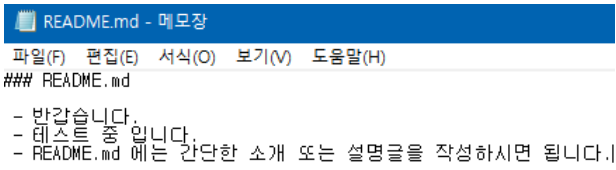
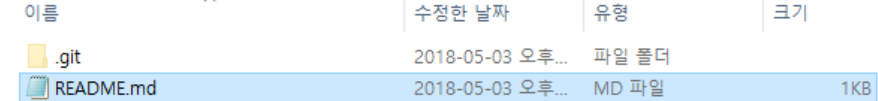
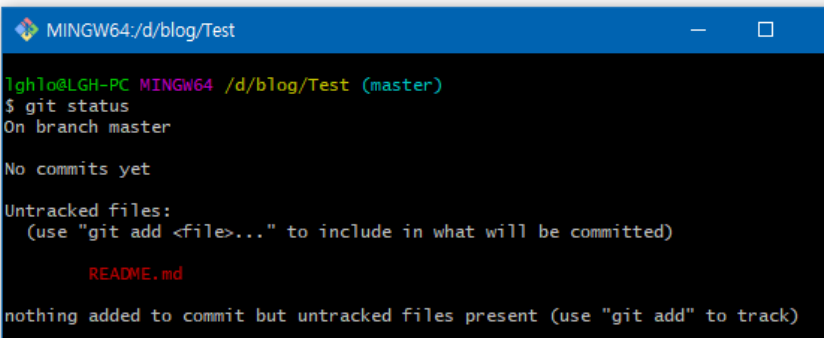
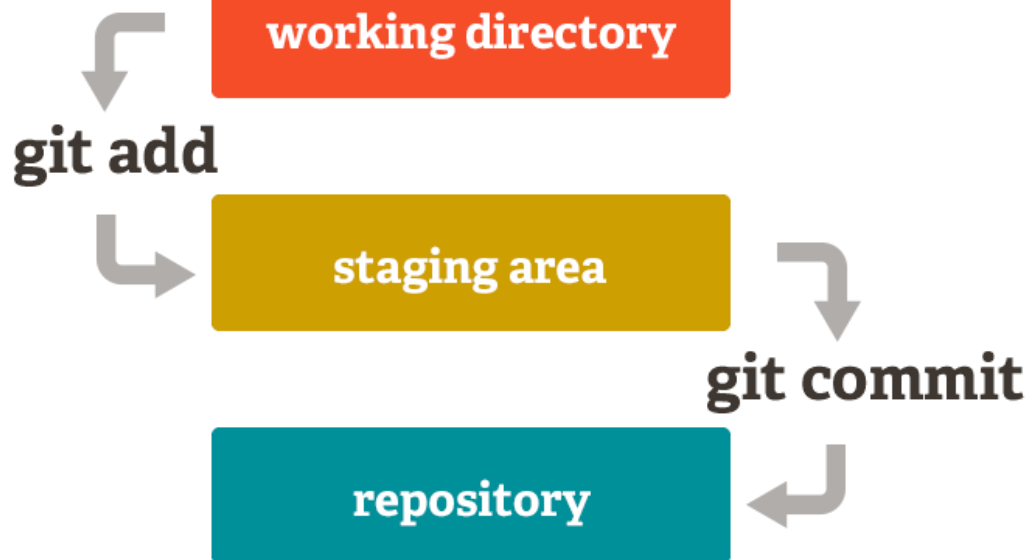


1	https://gitforwindows.org/ 접속 후 깃 다운로드
2	GitHub에서 저장소(Repositories) 생성
	Repository name: 저장소 이름 ⇨ 구분하기 쉬운 이름으로 지정
	Description: 해당 프로그램, 저장소에 대한 간단한 설명을 작성
	Public으로 설정(Public: 비공개 저장소(유료))
3	Initialize this repository with a README ⇨ 체크 시 저장소 및 README.md 파일 자동 생성
	https://github.com/이름/저장소.git 복사
	저장소로 이용할 윈도우 폴더 우클릭 ⇨ Git Bash Here 선택
	하단 내용은 깃 처음 설치 후 한 번만 진행
5	git config --global user.name "깃허브 이름" git config --global user.email "이메일" 
6	생성한 저장소 불러오기
	git clone 3번에서 복사한 저장소 주소
	
	저장소 이름과 같은 폴더 생성
7	2번에서 README.md 파일 미생성한 경우에만 생성 (메모장 ⇨ 다른이름으로 저장 ⇨ README.md 로 저장)
	
	
	참고) .git 폴더는 윈도우 설정에서 “숨김파일보기” 활성화 시 확인 가능
8	Git Bash Here ⇨ git status
	
	
	방금 생성한 README.md 파일이 Untracked files에 있는 것을 확인

9



README.md 파일은 현재 우리 컴퓨터 디렉토리(Working directory)에 생성됨

- ⇒ 이 파일을 깃에 전달하기 위해서 준비가 필요
- ⇒ README.md 파일을 add해주면 스테이징영역으로 이동(Staging area)
- ⇒ 준비가 된 파일들을 전달(Commit - Local repository)
- ⇒ 커밋한 파일들을 원격저장소로 업로드(Push - Remote repository)

10

git add README.md ⇨ git add * 이나 git add . 입력 시에는 모든 파일 이동 가능

이름	수정된 날짜	유형	크기
.git	2018-05-03 오후...	파일 폴더	
README.md	2018-05-03 오후...	MD 파일	1KB

```

MINGW64:/d/blog/Test
lgh1o@LGH-PC MINGW64 /d/blog/Test (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

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

        README.md

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
lgh1o@LGH-PC MINGW64 /d/blog/Test (master)
$ git add README.md
  
```

git status로 상태 재확인

```

lgh1o@LGH-PC MINGW64 /d/blog/Test (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)

        new file:   README.md
  
```

11

git commit -m "원하는 문자 입력" ⇨ 코드의 변경사항, 기능 추가 등의 내용을 작성하기도 함

```

lgh1o@LGH-PC MINGW64 /d/blog/Test (master)
$ git commit -m "Create README.md"
[master (root-commit) 58f953f] Create README.md
1 file changed, 5 insertions(+)
create mode 100644 README.md
  
```

12	<p><code>git push origin master</code> ⇐ origin: 등록된 원격저장소 master 브랜치 이름</p> <pre> lgh1o@LGH-PC MINGW64 /d/blog/Test (master) \$ git push origin master fatal: HttpRequestException encountered. ----- Username for 'https://github.com': Leegeunhyeok Counting objects: 3, done. Delta compression using up to 4 threads. Compressing objects: 100% (2/2), done. Writing objects: 100% (3/3), 323 bytes 323.00 KiB/s, done. Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0) To https://github.com/leegeunhyeok/Test.git * [new branch] master -> master </pre>
13	깃허브 이름과 비밀번호를 입력
14	깃허브에서 내용 확인