

id	item	option1	option2	option3	option4	answer
1	다음 중 현재 설치된 Git의 버전을 확인하기 위한 명령어는?	getGitVersion	git help version	git --version	gitVersion	3
2	다음 중 현재 저장소에 대한 사용자의 e-mail 주소를 설정하기 위한 Git 명령어는?	git config user.email	git config email	git email.user	git set user.email	1
3	Git에서 현재 디렉토리 상의 모든 파일과 변경 사항을 스테이징(staging) 하기 위한 명령어는?	git add	git add --files	git add --all	git add --all-file	3
4	다음 중 Git 저장소의 상태를 확인하기 위한 명령어는?	git status	git show	git config --status	git getStatus	1
5	다음 중 현재 디렉토리에서 Git을 사용할 수 있도록 초기화하기 위한 명령어는?	git start	start git	initialize git	git init	4
6	다음 중 Git 저장소에서 스테이징(staging) 되어 있는 내용들을 커밋하기 위한 명령어는?	git save	git snapshot	git commit	git com	3
7	다음 중 Git 저장소의 커밋(commit) 히스토리(기록)을 확인하기 위한 명령어는?	git commits	git history	git --full-log	git log	4
8	다음 중 git commit 명령에 대해 사용 가능한 옵션들을 확인하기 위한 명령어는?	git commitHelp	gitHelp commit	git commit -help	git commit readme	3
9	다음 중 "new-email"이라는 이름의 새로운 브랜치를 생성하기 위한 명령어는?	git branch new "new-email"	git newBranch "new-email"	git branch new-email	git add branch "new-email"	3
10	다음 중 Git에서 "new-email"이라는 이름의 브랜치로 이동하기 위한 명령어는?	git branch new-email	git checkout new-email	git branch -move new-email	git checkout branch new-email	2
11	Git에서 현재 브랜치와 "new-email" 브랜치를 병합하기 위해 사용하는 명령어는?	git merge new-email	git commit -merge new-email	git add new-email	git commit new-email	1
12	Git에서 "new-email" 브랜치를 삭제하기 위한 명령어는?	git branch -d new-email	git delete new-email	git gone new-email	git delete branch new-email	1
13	"hello-you" 브랜치를 먼저 생성한 다음 이동하고자 할 때, 빈 칸 (가),(나)에 들어갈 내용으로 옳게 찌지어진 것은?  git [ (가) ] [ (나) ] hello-you					
14	URL 주소가 <a href="https://abc.com/x/y.git">https://abc.com/x/y.git</a> 인 원격 저장소를 로컬에 복제하기 위한 Git 명령어는?	git init <a href="https://abc.com/x/y.git">https://abc.com/x/y.git</a>	git copy <a href="https://abc.com/x/y.git">https://abc.com/x/y.git</a>	git clone <a href="https://abc.com/x/y.git">https://abc.com/x/y.git</a>		3
15	다음 중 가장 최근에 커밋한 변경사항을 되돌리기 위한 Git 명령어는?	git undo HEAD	git uncommit HEAD	git redo HEAD	git revert HEAD	4
16	Git에서 " <a href="https://abc.xyz/d/e.git">https://abc.xyz/d/e.git</a> "을 원격 저장소로 추가하기 위한 명령은?	git remote <a href="https://abc.xyz/d/e.git">https://abc.xyz/d/e.git</a>	git add origin <a href="https://abc.xyz/d/e.git">https://abc.xyz/d/e.git</a>	git remote add origin <a href="https://abc.xyz/d/e.git">https://abc.xyz/d/e.git</a>	git origin= <a href="https://abc.xyz/d/e.git">https://abc.xyz/d/e.git</a>	3
17	다음 중 현재 작업 중인 저장소의 내용을 원격 저장소에 올리기 위한 명령은?	git remote push	git remote commit	git push origin	git merge remote	3
18	다음 중 원격 저장소 "origin"의 변경 사항을 모두 가져오기 위한 명령은?	git get log origin	git fetch origin	git status remote origin	git origin help	2
19	다음 중 git pull 명령이 의미하는 것은?	fetch와 merge의 결합이다	add와 commit의 결합이다	branch와 checkout의 결합이다		1
20	아래 명령어가 의미하는 것은?  git remote -v	원격 저장소 및 해당 URL 확인	현재 실행중인 git 버전 확인	원격 저장소를 편집하기 위한 인라인 편집기 실행		1