id	item	option1	option2	option3	option4	answer
	1 다음 중 현재 설치된 Git의 버젼을 확인하기 위한 명령어는?	getGitVersion	git help version	gitversion	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
	Git에서 현재 디렉토리 상의 모든 파일과 변경 사항을 스테이징(staging) 하기 위한 명령어 3 는?	git add	git addfiles	git addall	git addall-file	3
	4 다음 중 Git 저장소의 상태를 확인하기 위한 명령어는?	git status	git show	git configstatus	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	gitfull-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
	"hello-you" 브랜치를 먼저 생성한 다음 이동하고자 할 때, 빈 칸 (가),(나)에 들어갈 내용으로 옳게 짝지어진 것은? git [(가)] [(나)] hello-you					
	13	(가):checkout , (나):add	(가):checkout, (나), -b	(가):branch , (나):-a	(가):branch , (나):-v	2
	14 URL 주소가 https://abc.com/x/y.git인 원격 저장소를 로컬에 복제하기 위한 Git 명령어는?	git init https://abc.com/x/y.git	git copy https://abc.com/x/y.git	git clone https://abc.com/x/y.git		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 "https://abc.xyz/d/e.git"을 원격 저장소로 추가하기 위한 명령은?	git remote https://abc.xyz/d/e.git	git add origin https://abc.xyz/d/e.git	git remote add origin https://abc.xyz/d/e.git	git origin=https://abc.xyz/d/e.git	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
	아래 명령어가 의미하는 것은?					
	git remote -v 20	원격 저장소 및 해당 URL 확인	현재 실행중인 git 버젼 확인	원격 저장소를 편집하기 위한 인라인 편집기 실행		1