Git이란?						
파일의 변경사항을 추적하	고 여러 명의 사용자들 간에 해당 파일들의 작업을 조	· 율하기 위한 분산 버전 관리 시스템	텔			
설치 프로그램	git	https://git-scm.com/		CLI		
	sourcetree	https://www.sourcetreeapp.com/	bitbucket 계정 필요	GUI		
	vscode					
온라인 깃 관리	github	https://github.com/				
로컬 저장소 만들기		해당 폴더에서 마우스 우측 버튼	클릭 > Git Bash Here	<b>e</b> 혹은		
		Terminal에서 관련 경로로 이동 후 git init 입력				
		해당 폴더에 .git 폴더 생성되면 성공				
cd (change directory)	디렉토리 변경					
branch	기준 작업					
master	기본 brach					
commit	타임캡슐에다 넣고 커밋을 넣으면 소스 코드가 쌓임					
gti merge	다른 브랜치에서 작업하던 것을 합침. 그냥 합쳐지지	는 않음. 마스터에 포함이 되려면	pullRequest(보고서	혹은 요청서로 이해)를	통해	
git checkout 이름	이름' 브랜치로 갈아탐					
git push origin master	마스터에서 있던 모든 파일들이 깃허브에 동기화(업	로드) 				
 .git 로컬 저장소 생성	git init	git master 저장소 생성				
내 정보 등록	git configglobal user.name "kmr"		github에서 사용하건	i면 github 계정과 동일	실하게	
	git configglobal user.email "kim-miri@naver.com"					
파일 추가	git add README.txt					
메시지 작성과 함께 커밋	git commit -m "파일 설명"					
모든 커밋 이력 확인	git log					
해당 라인 커밋 이력 확인	git logoneline					
현재 상태 확인	git status					
add, commit 동시에	git commit -am "파일 설명"	두번째 커밋부터 사용 가능				
해당 커밋으로 돌아가기	git checkout 512aa3c	아이디 <b>7</b> 자리 작성				

원격 저장소	github				
로컬저장소와 연결	git remote add origin <a href="http://Github.com/abc">http://Github.com/abc</a> ~.git				
원격 저장소에 올리기	git push origin master				
원격 저장소에서 복사	git clone http://Git~.	clone 명령어 뒤에 '.'을 붙이지 않으면 새로운 폴더가 생김		생김	
원격 저장소에서 다운	git pull origin master				