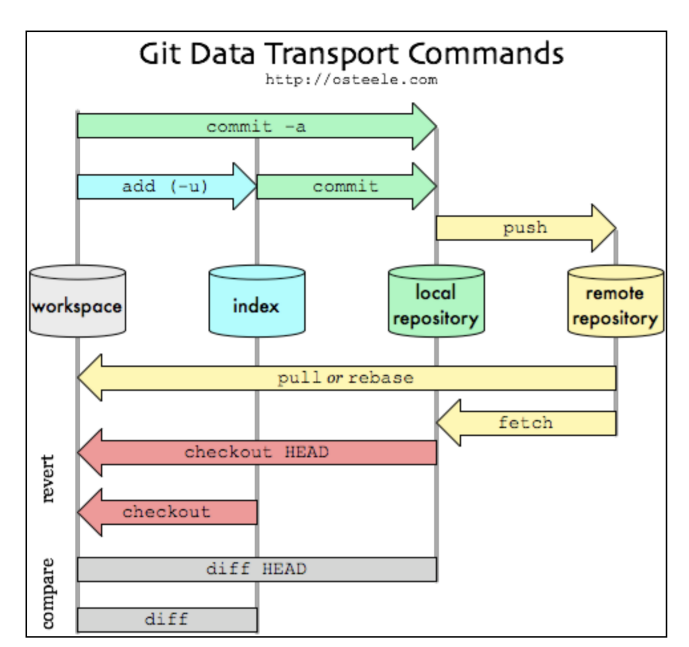
Part 1. Git / Github

-> 소스 버전 관리 시스템 / 사용자 인터페이스

참고서: <a href="https://git-scm.com/book/ko/v2">https://git-scm.com/book/ko/v2</a>
tutorial: <a href="http://learnbranch.urigit.com/">http://learnbranch.urigit.com/</a>
생활코딩: <a href="https://opentutorials.org/course/1492">https://opentutorials.org/course/1492</a>

-> 향후 서버 이용 시 수강 및 공부 필요

## 1. 구조



-> remote repository: github

## 2. 예시

장점

- Code 수정 용이(중간에 망하면 돌아가면 됨)
- 개발 시 협업 가능
- Code 복사 가능
- 3. Visual Studio 구현
- 1) Git 설치
- 2) Visual Studio 설치
- 3) Tool > Options > Source Control > git
- 4) View > Team Explorer > New > 위치 설정

## 5) 개발 시작

2) 실행

github 계정 username - anolab password - lgdpeople123

- 1) github 계정에서 repository 생성
- 2) Repository https 복사 (버튼 클릭)
- 3) Visual Studio > Team Explorer > Settings > remote repository add 에 2) 에서 복사한 것 입력
- 4) Visual Studio > Team Explorer > Branch > Publish
- 5) Visual Studio > Hello World 입력 후 > Team Explorer > Change  $\,>$  commit
- 6) Visual Studio > Team Explorer > SyncDB > Push
- 7) github에서 commit 된 push 확인

Part2. 세미나 진행 방향

세미나 내용

Udemy( https://www.udemy.com/)

계정: <u>sailyourlife91@gmail.com</u> 비밀번호: lgdpeople123

세미나 내용

1) Basic Data Strucuture and Algorithm - Section 1~11

2) Advanced Data Structure and Algorithm - Section 1~9

- 원하는 사람 JAVA/PYTHON 병행 가능

세미나 일정: 1주에 Section 1 - 2개씩

세미나 주기: 1주에 1번 세미나 목표: 10월부터 1월까지 완료

10/16일까지 Session 1 Study 완료 필요