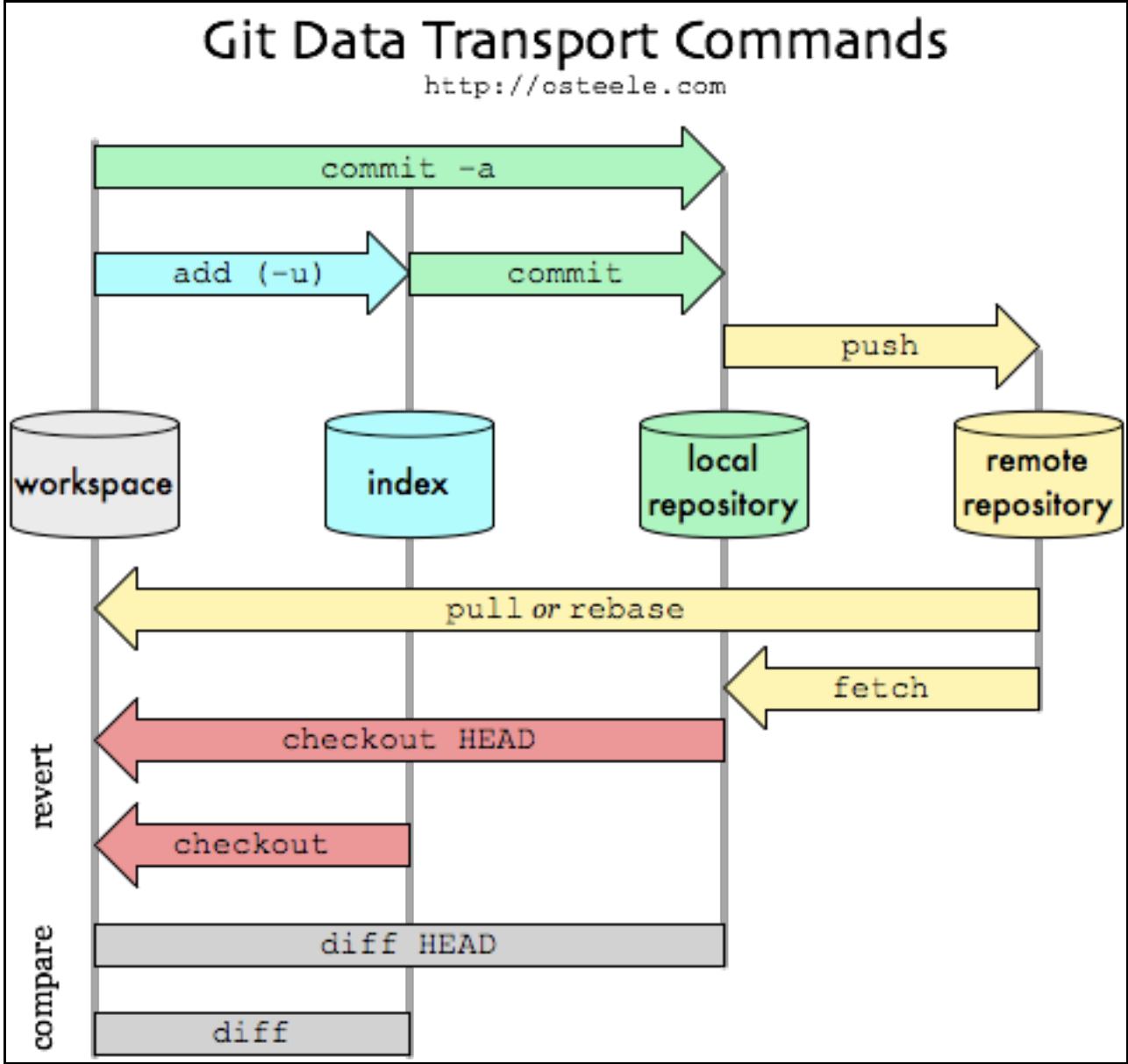


Part 1. Git / Github
-> 소스 버전 관리 시스템 / 사용자 인터페이스

참고서: <https://git-scm.com/book/ko/v2>
tutorial: <http://learnbranch.urigit.com/>
생활코딩: <https://opentutorials.org/course/1492>
-> 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) [github](#)에서 commit 된 push 확인

Part2. 세미나 진행 방향

세미나 내용

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

계정: sailyourlife91@gmail.com
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