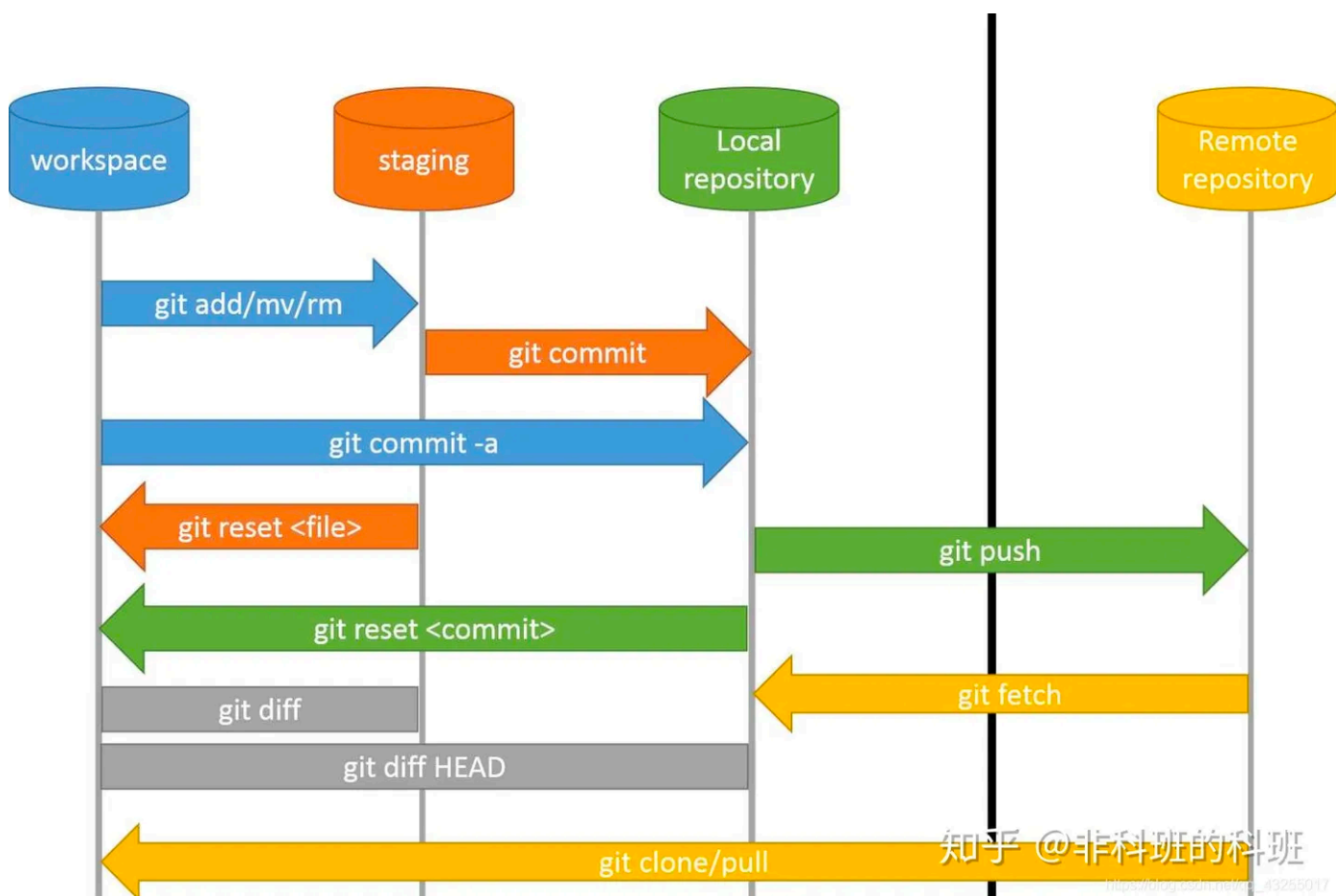


作业要求

- (1) 注册个人 GitHub 账号和主页，建立用于本门课程的远程仓库（remote repository），名称自定
- (2) 本地安装配置 Git 环境，使用 git init 命令完成工作区（workspace）本地版本库（local repository）初始化，使用 git remote 命令与远程仓库连接
- (3) 编写 HelloWorld.cpp 程序，使用常用 git 命令，完成代码添加至暂存区（add）、提交（commit）、新建分支（branch）、切换分支（checkout）、合并（merge）操作
- (4) 使用 Visual Studio Code / 其他可视化 Git 工具 / 终端命令行等方式，将程序上传（push）至远程仓库
- (5) 简述操作情况，并附上 GitHub 账号、远程仓库连接，以 PDF 形式提交（推荐Markdown）



Git 和 GitHub 自学链接

简明指南: <https://rogerdudler.github.io/git-guide/index.zh.html>

(推荐) 详细教程: <https://www.liaoxuefeng.com/wiki/896043488029600>

简单图解: <https://juejin.cn/post/7116887834438402056>

详细图解: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/263050507>

(推荐) 交互式游戏学习 <https://learngitbranching.js.org/>

有余力的同学可以看看这两个英文页面

像 Git 一样思考: <https://think-like-a-git.net/sections/about-this-site.html>

用 Git 视角看《复仇者联盟》<https://ljymiranda921.github.io/notebook/2021/06/05/avengers-git/>