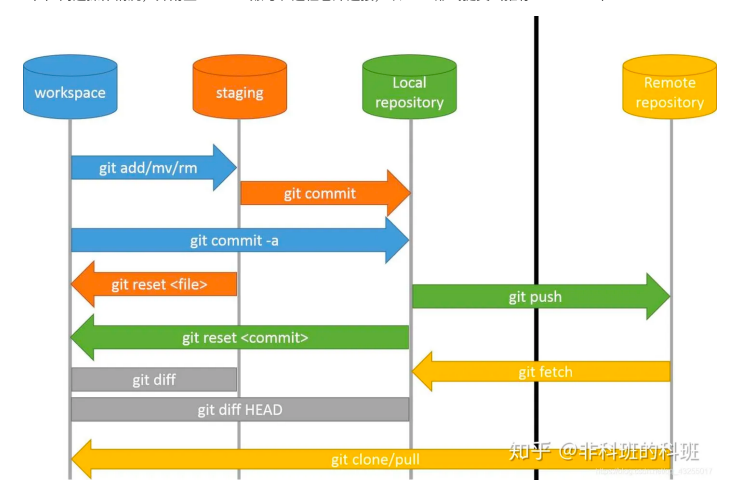
作业要求

- (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://ljvmiranda921.github.io/notebook/2021/06/05/avengers-git/