1.Fundamental

git config --global user.name "XXX"

git config --global user.email XXXX

git init

git add . ‘添加文件

git commit -a -m "XXXXXXXX" ‘提交文件

git commit --amend ’修改上次提交的信息

git reset ’重设

echo XXX .gitignore ‘添加XXX到忽略列表

git checkout

git clone URL YYYY ’从远程URL clone远程仓库到本地仓库

git show XXX ‘显示XX版本的信息

git show HEAD

git status ‘查看当前工作目录的状态

git diff

git remote add origin git@github.com:kada-jyin/testgit.git ’‘设置远程提交的服务器

git push -u origin master ’提交到远程master仓库

git fetch git@github.com:kada-jyin/testgit.git ‘从远程仓库取最新的内容到本地仓库

git pull ’类似与fetch

Git alias ‘设置别名

git config --global alias.co checkout

git config --global alias.br branch

git config --global alias.ci commit

git config --global alias.st status

2.Advanced

git branch testing ’创建分支

git checkout testing ’切换分支

git checkout -b testing1 ’创建并切换分支

git branch ’查看分支

git branch --merged ’查看已合并的分支

git branch --no-merged ’查看未合并的分支

git branch -d testing ‘删除分支

git merge XXX ’合并XXX到当前分支

git checkout -b iss53