

# git用法

## 项目流程使用的git

```
// ()
// checkoutstable(),stable
git clone --recursive xxxxxx.git          // --recursive

// stablestable
git pull

// stable
git checkout -b v2.11.4-offlineOrder      // v2.11.4-offlineOrder

// printlnmake run-local
git add .
git commit -m "add offloneOrder"          // commit
git push origin v2.11.4-offlineOrder      // v2.11.4-offlineOrder

//
git push -set-upstream origin v2.11.4-offlineOrder
git branch -set-upstream-to=origin/v2.11.4-offlineOrder
// push
git push

// terminalgit
```

## 新建代码库

```
git init GitGit

git init [project] Git

// clone--recursive
git clone [url]
```

## 配置

```
git config --list Git

git config -e [-global] Git

git config [--global] user.name "[name]"

git config [--global] user.email "[email address]"
```

## 增加/删除文件

```
git add [file1][file2]... git add .

git rm [file1] [file2] ...

git rm --cached [file]
```

## 代码提交

```
git commit -m [message]

git commit -a commit

git commit --amend -m [message] commit, commit
```

## 分支

```
git branch

git branch -a

git checkout [branch-name]

git checkout -

git merge [branch]

git branch -D [branch-name]
```

## 查看信息

```
git status

git log
```

## 远程同步

```
git pull [remote] [branch]

git push [remote] [branch]

git push [remote] --all

git push [remote] --force
```

## 撤销

```
git checkout [file]

git checkout

git stash git stash pop
```