

win+shift+s: 截图

Git使用

上传文件

1. 初始化文件为代码仓库: `git init`

代码区样子



2. `git add -A` 所有文件提交,进入暂存区
3. `git commit -m "提交信息"` ,将所有文件提交进仓库

下载文件

`git clone url`

维护项目日常

1. 未提交的工作区回滚

`git checkout 文件名`

2. 提交后撤回, 仓库恢复了, 再将文件回滚: `git checkout 文件名`

`git reset HEAD`: 表示定位到当前的提交

`git reset HEAD^数字`

`git reset HEAD^1`: 表示定位到当前的提交的前一个,删除了当前这个 HEAD

分支：每个分支对应一个仓库，修改后记得提交

1. 以当前分支为基础新建分支

`git checkout -b`

一般都以master为主分支，在master下新建分支

切换主分支：`git checkout master`

2. 列举所有的分支

`git branch`

3. 单纯地切换到某个分支

`git checkout`

4. 删掉特定的分支

`git branch -D`

5. 合并分支(在master分支下，合并别人)

`git merge`

```
1  以当前分支为基础新建分支
2  git checkout -b <branchname>
3  列举所有的分支
4  git branch
5  单纯地切换到某个分支
6  git checkout <branchname>
7  删掉特定的分支
8  git branch -D <branchname>
9  合并分支
10 git merge <branchname>
```

Git 与 Github 远程仓库

1. 推送当前分支最新的提交到远程

`git push`

2. 拉取远程分支最新的提交到本地

git pull

一般是先pull最新的提交，在本地进行修改、解决冲突后，再提交