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涮远程 git push
- 2. 拉取远程分支最新的提交到本地

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