

返回上一层文件

`cd ..`

流程：

工作区-虚拟库-本地分支-远程仓库

查看虚拟库：

`git status`

查看本地分支：

`git branch`

新建本地分支: `git branch new`

移动到分支: `git checkout new`

删除本地的master分支: `git branch -d master`

将当前的test分支命名为master: `git branch -m master`

删除本地分支文件夹及其下的所有文件: `git rm master -r -f`

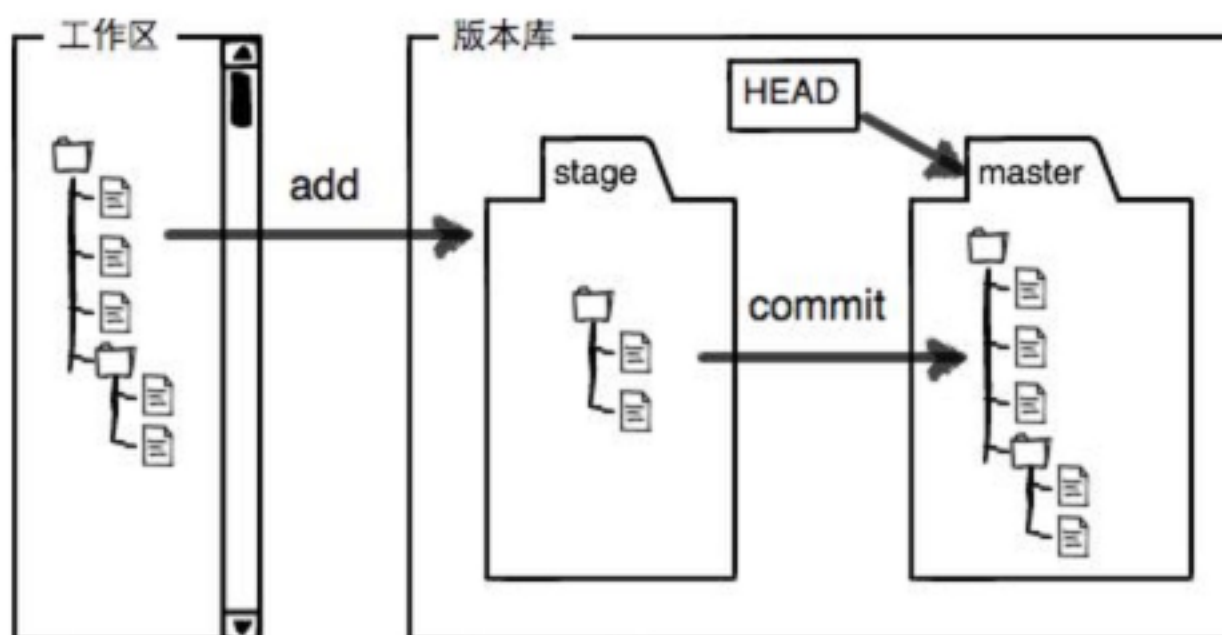
查看远程分支：

`git branch -a`

删除远程分支: `git branch -r -d 远程仓库名/本地仓库名`

暂缓区

我们先来看一张图，用来区分工作区和暂缓区以及分支的概念：



1.基本操作

pwd显示当前路径

ls显示当前文件夹

defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles -bool false终端显示隐藏文件

defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles -bool false终端隐藏隐藏文件

rm -rf test.php删除文件 删了就没了啊啊

touch a新建文件a

vim a用vim编辑器编辑

mkdir a新建文件夹a

2.有关git

git init 虚拟库初始化

git rm test.php 删除虚拟库文件

git add ... 本地仓库增加文件

git add 'a/' 本地仓库添加文件夹

git status 还没增加什么文件

git ls-files 已经增加了什么文件

git commit -m '...' 将本地仓库增添至虚拟仓库

git log 查询日记

3.远程仓库

git init

git add README.md

git commit -m "first commit"

git remote add origin git@github.com:41814032/1.git

git push -u origin master

4.删除远程仓库

git remote rm origin

5.克隆远程仓库

git clone github@github.com...

6.如果远程仓库和本地仓库不一致

git pull ...

7.vim编辑器

esc+shift+:+wq

8.SSH修改

记得如何获取公钥

看官网帮助

FinTech:

1. 搭建区块链

```
(base) zzx666:~ languangxiadexue$ cd blockchain-python-tutorial
(base) zzx666:blockchain-python-tutorial languangxiadexue$ ls
LICENSE                               blockchain-simulation.gif
README.md                             blockchain_client
blockchain
(base) zzx666:blockchain-python-tutorial languangxiadexue$ cd
blockchain_client
(base) zzx666:blockchain_client languangxiadexue$ python
blockchain_client.py -p 5001
```

2. mine相当于存档之前的transaction, 挖矿

3. 注意blockchain.py blockchain_client.py的格式

若要对外开放则应该为

```
'0.0.0.0.'
# coding=UTF-8
```

4. git commit提交后如何保存和退出类似vim的界面, 回到命令行

control+x

Y

Enter

The screenshot shows the GitHub 'Quick setup' page. At the top, it says 'Quick setup — if you've done this kind of thing before'. Below this, there are three main sections:

- Set up in Desktop**: A button with a download icon, followed by 'or', and then 'HTTPS' and 'SSH' buttons. A text input field contains the URL 'https://github.com/41814832/Hahaha.git'.
- ...or create a new repository on the command line**: A code block containing the following commands:

```
echo "# Hahaha" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/41814832/Hahaha.git
git push -u origin master
```
- ...or push an existing repository from the command line**: A code block containing the following commands:

```
git remote add origin https://github.com/41814832/Hahaha.git
git push -u origin master
```

At the bottom, there is a section titled **...or import code from another repository** with the text 'You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.' and an 'Import code' button.

如何运用git进行基本操作:

1. 新建远程仓库

```
git remote add modified https://github.com/SWUFE-labs/write-out-the-contents-of-video-using-markdown-zzx-666
```

2. 修改远程仓库

先把它pull到本地

```
git pull modified master
```

如果出现不能merge的话, 那就git pull modified master **--allow-unrelated-histories**

然后将远程仓库里的文件删除像这样

```
git rm -r --cached Desktop/41814032张子璇.md
```

接着咱们可以新建文件比如

```
git add "41814032张子璇.md"
```

给这一次的提交加个名字

```
git commit -m "latest commit"
```

然后就push啦

```
git push -u modified master
```

搞定!!

3. 如何查看

Master

Branch

远程仓库pull下来包含的内容

??

4. 删除原有master

Git branch查看原有分支

Git branch new 便是新建啦

切换到这个分支:

```
git checkout -b new
```

删除本地的master分支:

```
git branch -D master
```

将当前的test分支命名为master:

```
git branch -m master
```

这样就修改好啦

5. 删除本地分支文件夹及其下所有的文件

```
Git rm master -r -f
```

6. git status时

会有一堆untracked files

删除git库中untracked files (未监控) 的文件

删除 untracked files

```
git clean -f
```

连 untracked 的目录也一起删掉

```
git clean -fd
```

我哭了 如果你正常写的话 绝对不要做这个操作 这特么太坑人了。。

用`git rm ...`删除文件

删除了就是真的删除了!!!

你可小心点吧唉

原来是中文输入法和英文输入法的原因

刚刚我就卡在那里了