

git

一种（比较麻烦的）拉代码的方法

```
git clone //克隆代码库，与远程代码库的主干建立连接，如果主干已经在就不用再clone啦，克隆路径为当前路径下的新创建的文件夹
git checkout -b //本地建立分支
git pull //把远程代码拉到本地，不过最近不知道为什么在pull的时候总是提示没有track远程代码库
git branch --set-upstream-to=origin/<远程分支名> 本地分支名 //只有提示没有track远程代码库才要这句，然后重新pull
```

- 1
- 2
- 3
- 4

另一种拉代码的方法

```
git clone
git pull origin 分支名 //直接把分支的代码合并到本地的主干里啦，不过如果有多于一个分支在本地主干中，很多时候代码会产生冲突
```

- 1
- 2

代码有冲突时怎么办

```
git add -A
git commit -m"aa"
//commit之后一定不能push啊，push的话线上的代码也被改啦！
//and如果还是解决不了，请找开发大哥，让他把你的环境下有冲突的代码删掉
```

- 1
- 2
- 3
- 4

其他有用的指令

```
git status //查看当前代码状态，改动，所在分支，当前状态有没有代码冲突等
git branch -a //查看当前主干下有哪些分支
git checkout //切换分支
git pull origin //更新当前指向的分支，当前分支与远程分支已经存在追踪关系
git diff //查看分支代码改动
```

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

有错误欢迎指出~