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~