协作开发（个人）

//github账号申请，密钥安装完成

//在github上fork主仓库

//主仓库地址为https://github.com/thoughtcoding/TCCP.git

//fork之后，个人主仓库地址为<https://github.com/username/TCCP#tccp>

//为避免引起混淆，对下文中所提到的名词作出如下约定：

//1.主仓库 指Thoughtcoding下的仓库

//2.个人仓库 指开发人员fork之后的github仓库

//3.本地仓库 指开发人员clone到本地的代码仓库

//拉取个人仓库代码到本地

git clone <https://github.com/username/TCCP#tccp.git>

//配置主仓库地址

git remote upstream <https://github.com/thoughtcoding/TCCP.git>

//配置好之后，可以通过以下命令查看当前的配置

git remote –v

//编辑代码

//构建测试

Grunt build

//添加代码（打印的git教程中有）

//git add filename添加单个文件

//git add .添加当前文件下所有文件

//git add –A添加所有更改（包括删除动作）

git add xxx

//提交代码，评论信息格式同分之名称

//新功能使用FEAT-前缀，bug修复使用FIX-前缀

//如果只是修改README等无需出发CI集成测试的话，可在commit信息中包含[ci skip]

注：此处我没懂什么意思，你们先看看，思考一下

git commit

//拉取主仓库的master分支合并到本地仓库的master分支

git merge upstream/master

//讲本地仓库的修改提交到个人仓库上（也就是github个人仓库）

git push

//在github个人仓库上创建pull request,经管理员review之后，并入主仓库