**团队合作步骤：**

1. new organization创建公司（填写公司名字与个人邮箱）
2. 公司邀请人员（通过用户名邀请）

会给被邀请人员发送邮件，邮件一般会发送到垃圾箱，被邀请人员找到后，接受邀请。

1. 项目中-people

Number--change role--owner

1. 点击下一步（绿色按钮）--创项目名字--create--克隆地址
2. 团队相应的人员创建相应的html

**\*\*\*切记:**团队人员创建自己的HTML之前，必须将所有远程 更改拉入到您的本地克隆中，命令如下：

命令：git pull --rebase

**\*\*\*切记:**每个队员创建完自己的HTML以后必须执行三步：git add；git commit；git push;

例如{ Index.html

Second.html

Third.html

Four.html }

温馨提示：将所有远程更改拉入到您的本地克隆中后，想查看你现在文件夹中有哪些文件时，用dir;

https://github.com/Our-teams/project.git

**如何将自己的作品上传到github：**

1. 新建仓库（“+”）new repository;
2. 复制网址
3. Cd 文件名（program）
4. 配置全局环境（用户名与邮箱改成自己的）；

git config --global user.name "nate-river"

git config --global user.email "mayanlong7@icloud.com"

git config --global push.default simple

1. Git clone 网址 仓库名；
2. 打开从仓库上复制下来的文件夹，在里面创建自己相应的HTML文件（或者把之前按做好的所有文件复制到这个文件下，并且index文件必须直接在这个文件夹下，不能在index文件上在嵌套其他文件夹，而且首页默认是index.html，不能是其他名字）
3. Cd 仓库名（即拷贝下来的文件夹名字）；
4. Git add \*(或者git add 新加的文件名)
5. Git status（查看当前的状态）
6. Git commit -m‘对当前上传文件的描述’
7. Git push(运行)

如果还要在program文件夹下创建分支步骤跟上面一样，只不过上面的步骤运行完后还有四句命令：

git branch gh-pages

git checkout gh-pages

git merge master

git push --set-upstream origin gh-pages

一般用scss建立css文件

Node-sass –w a.scss ../a.css –output-style expanded