

git 教程

我们建议使用git进行项目的维护和记录，另外我们将使用github classroom 提交作业。Git的教程如下：

- [廖雪峰的git教程](#)

我们希望你至少能够掌握：

- git clone
- git add
- git commit
- git push
- git pull

在实验过程中我们希望同学们能够在重要的修改之后使用 `git commit` 进行记录，这部分内容将成为同学们自我实现实验的重要依据。

git classroom 使用

我们使用[git classroom](#)作为提交实验的平台，请务必确保你拥有[github](#)账户来进行登录。

提交作业的整体工作流程如下：

1. 单击我们在QQ群公告中提供的作业链接。
2. 接受邀请，从而初始化一个你名称相关的仓库。仓库的名字大概为：" <https://github.com/NJU-CN-course-427lab/lab0-Yourname>"。
3. 进入你自己的仓库，然后克隆仓库到本地。
4. 根据作业讲义修改代码，通过 `git add` 以及 `git commit` 来提交修改。
5. 将本地代码通过 `git push` 命令推送到你的github仓库中，从而让我们接收到你的作业。

git常见问题

如果在git clone时出现下载过慢或下载不成功的情况：可以加上cnpmjs.org镜像：

例子：

```
git clone https://github.com/NJU-CN-course-427lab/lab0.git
```

变为：

```
git clone https://github.com.cnpmjs.org/NJU-CN-course-427lab/lab0.git
```

下载速度会快很多。