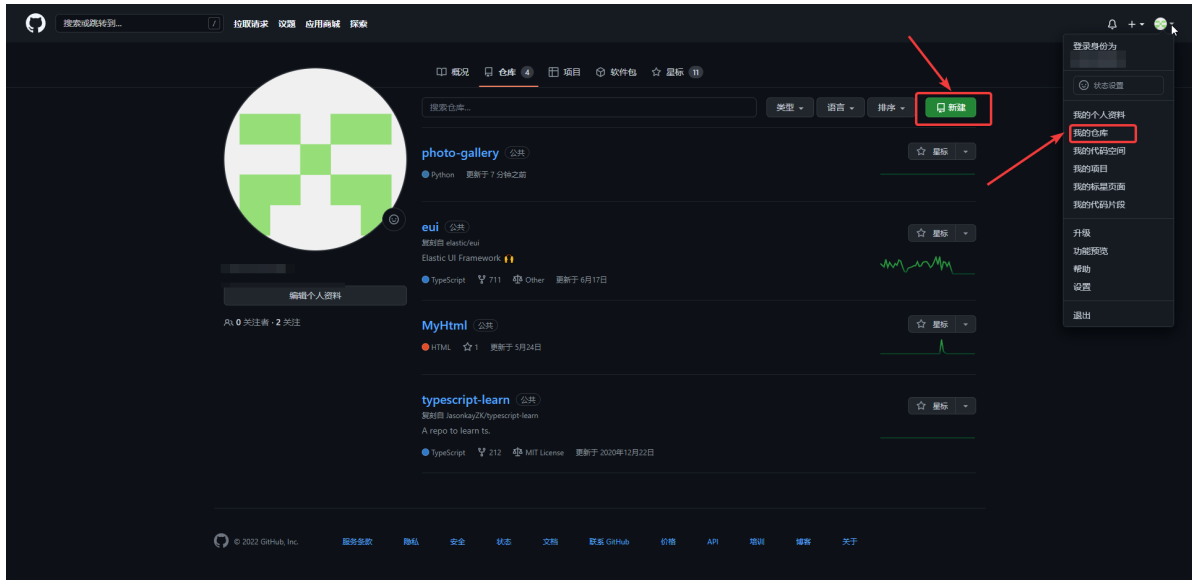


图床的创建准备工作

[GITHUB](#)

创建库



创建信息自行填写。不知道就默认

创建新仓库

仓库包含项目中的所有文件，包括修订历史记录。在其他地方已有仓库？ [导入仓库](#)

所有者 *



仓库名称 *

xxxxxx ✓

好的仓库名称应该简单且容易 xxxxxx 名称可用。 ? 这个怎么样: **psychic-octo-umbrella?**

描述 (可选)



公共

任何人都可以看到这个仓库，您可以选择谁能提交。



私有

您可以选择谁可以查看和提交到该仓库。

使用以下方式初始化此仓库：

如果您要导入现有仓库，请跳过此步骤。

☐ 添加 README 文件

您可以在此处为您的项目编写详细描述。 [了解更多。](#)

添加 .gitignore 文件

从模板列表中选择哪些文件不需要跟踪。 [了解更多。](#)

.gitignore 模板：无 ▾

选择许可证

许可证告诉其他人，他们可以使用您的代码做什么和不能做什么。 [了解更多。](#)

许可证：无 ▾

① 您正在个人帐户中创建公共仓库

创建仓库

创建完成后，根据指示，我们随便创建一个文件。里面写什么都行。

快速安装 - 如果您以前做过这样的事

[安装到 GitHub Desktop](#) 或 [HTTPS](#) [SSH](#) [https://github.com/xxxxxx/psychic-octo-umbrella](#)

通过 [创建一个新文件](#) 或 [上传一个现有的文件](#) 来开始。我们推荐每个仓库都包括 自述文件 (README)，[LICENSE](#)，和 [.gitignore](#)。

...或在命令行上创建一个新的仓库

```
echo "# photo-gallery" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/xxxxxx/photo-gallery.git
git push -u origin main
```

...或从命令行中推送现有的仓库

```
git remote add origin https://github.com/xxxxxx/photo-gallery.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

...或从另一个仓库导入代码

您可以初始化此仓库从一个 Subversion，Mercurial 或 TFS 项目导入。

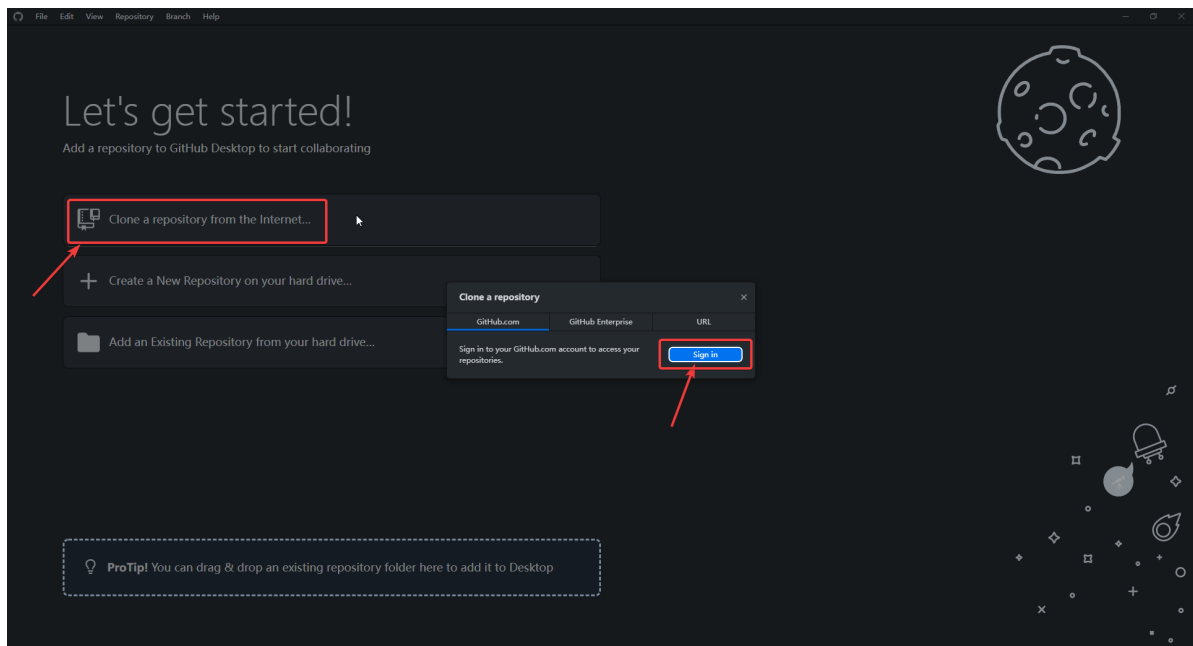
[导入代码](#)

ProTip! Use the URL for this page when adding GitHub as a remote.

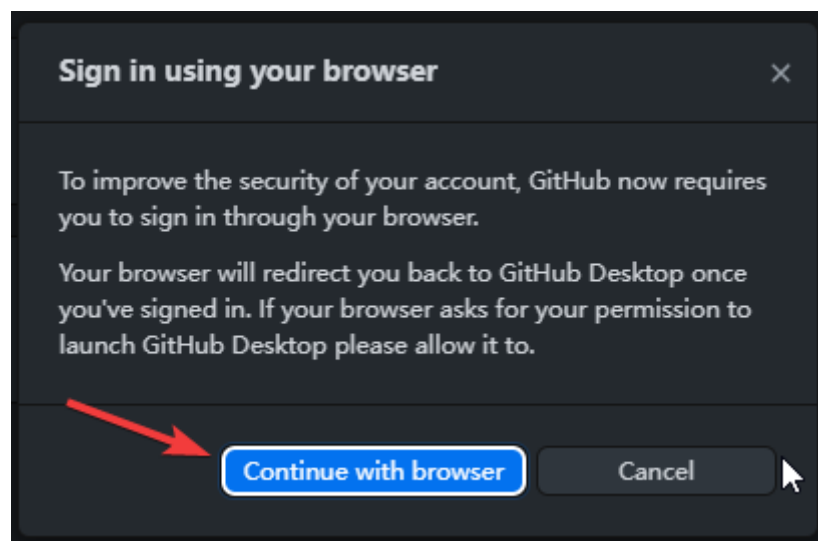
克隆库到本地

接着我们打开github的客户端，[下载地址](#)

打开软件

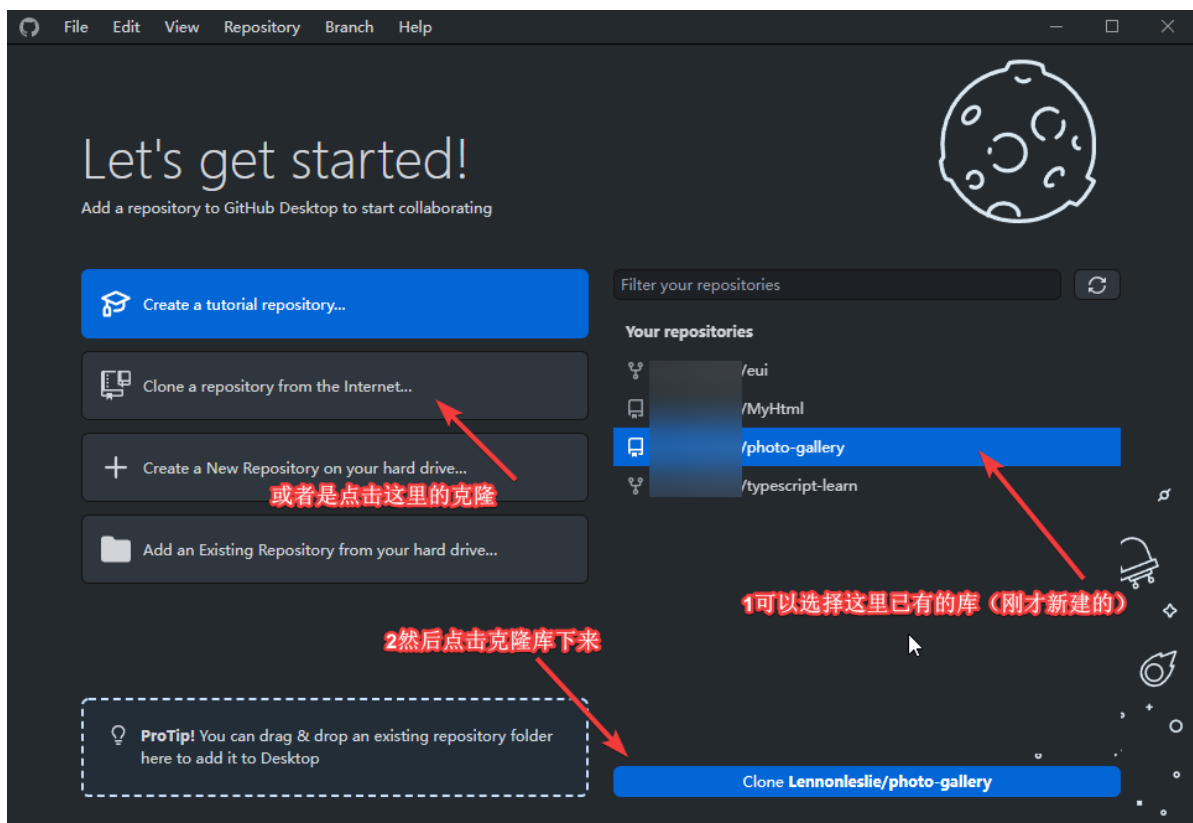


点击克隆，会提示我们需要登录。点击登录。弹出下方提示框，点箭头所指。在经过跳转浏览器读取登录信息后跳转回来。浏览器登陆中就可以直接跳转回来。并且成功登录。

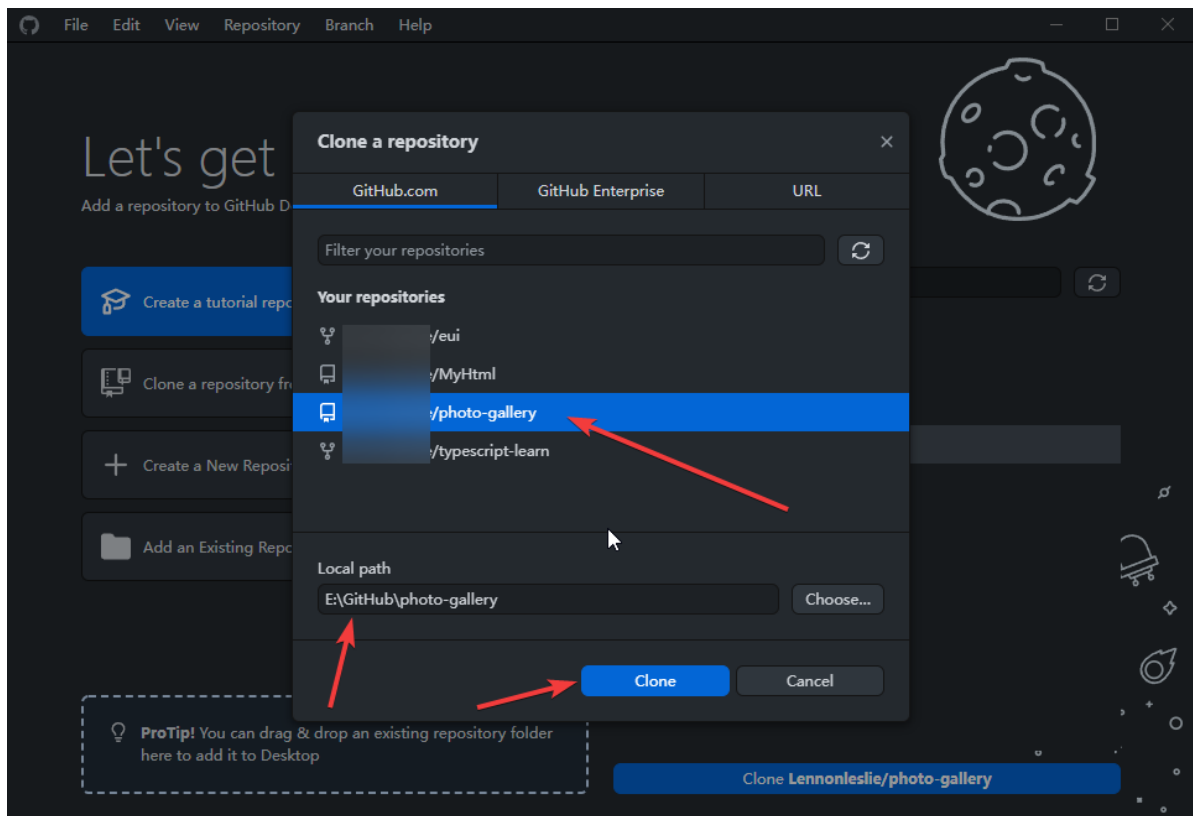


现在进入库的克隆或者其他选项页面

有库的可以直接点击库。没有库的。在网页端在看看吧。



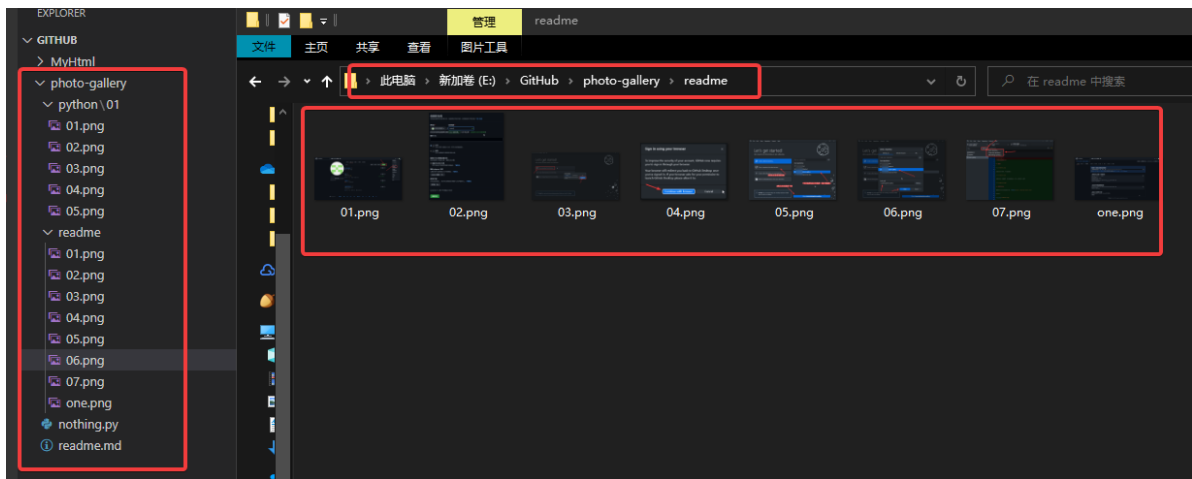
如果选择了左边的克隆，就会弹出下面的窗口，依然是让你克隆相应的库，但是这里有个指定文件位置，这个自己选择。确认之后点击克隆。



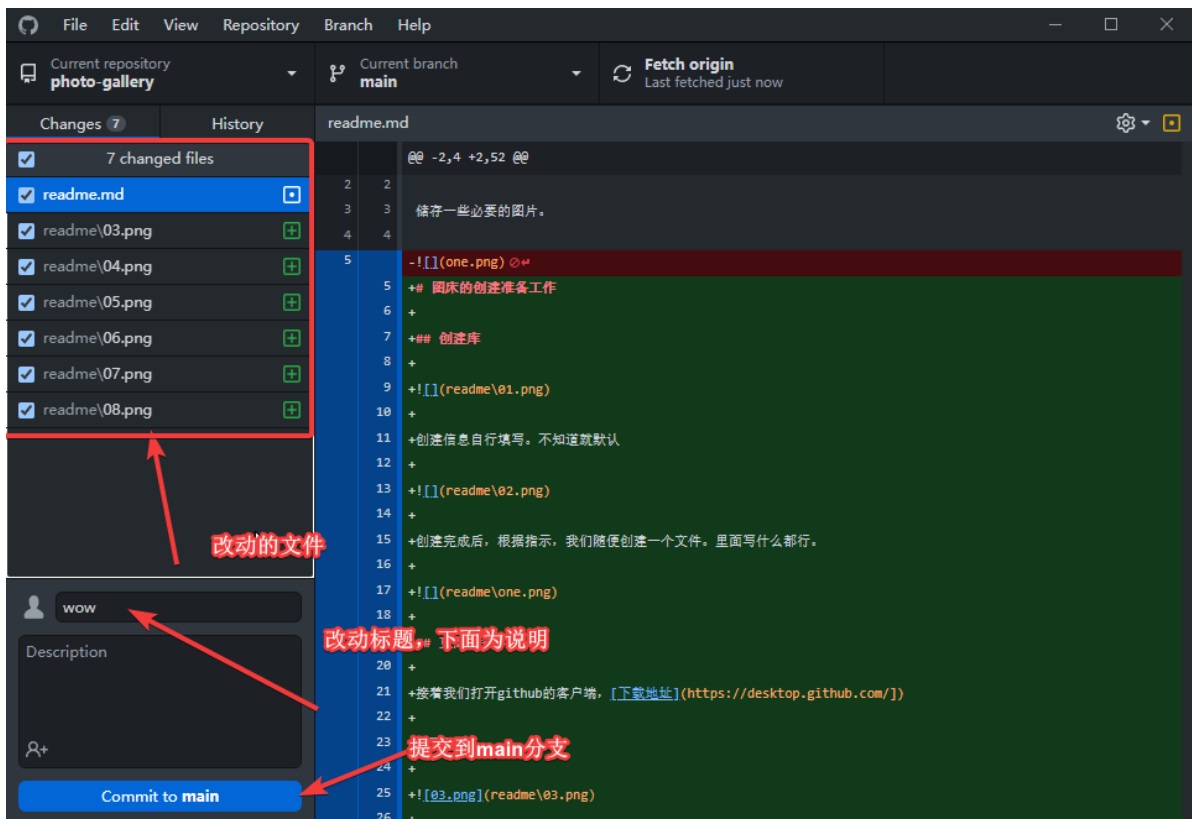
具体操作

这样就可以在本地文件夹里，进行新建文件夹及图片文件的传输了。私密东西不建议。

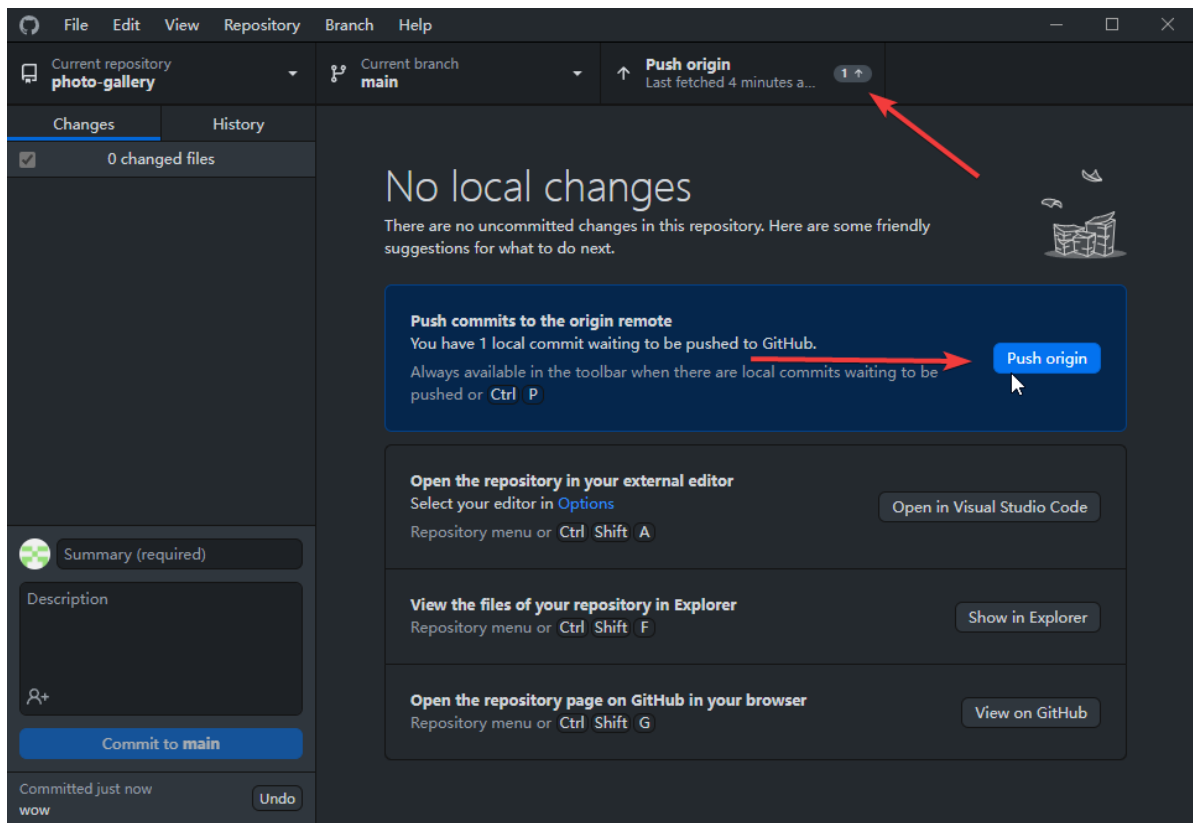
如图下图，自己怎么编辑怎么放东西都可以，放进去就意味着开源。



如果这些都操作好了，那么GitHub客户端会检测到改动，你就可以提交确认并且上传上去。

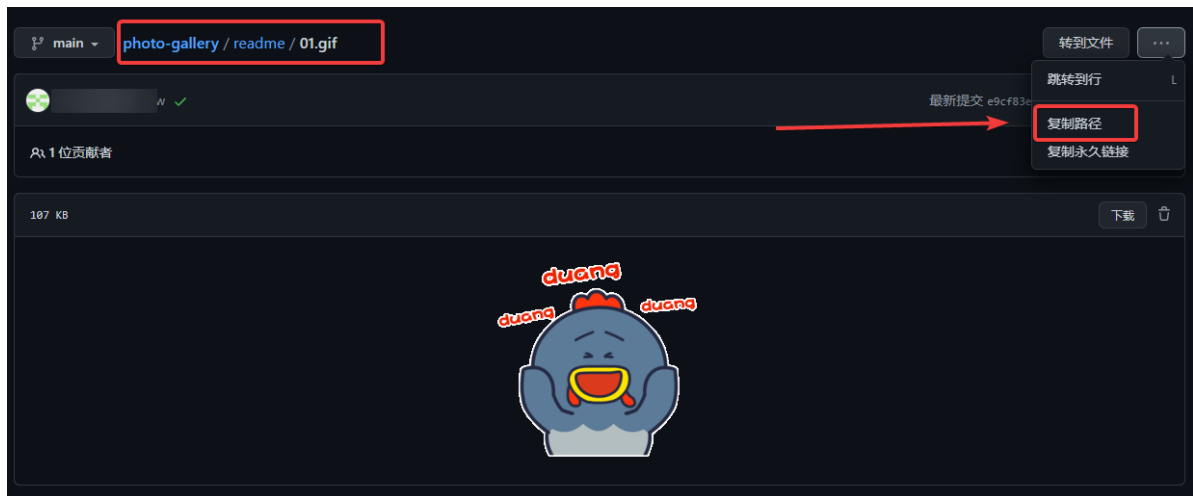


点击 push origin 就可以上传到GitHub了



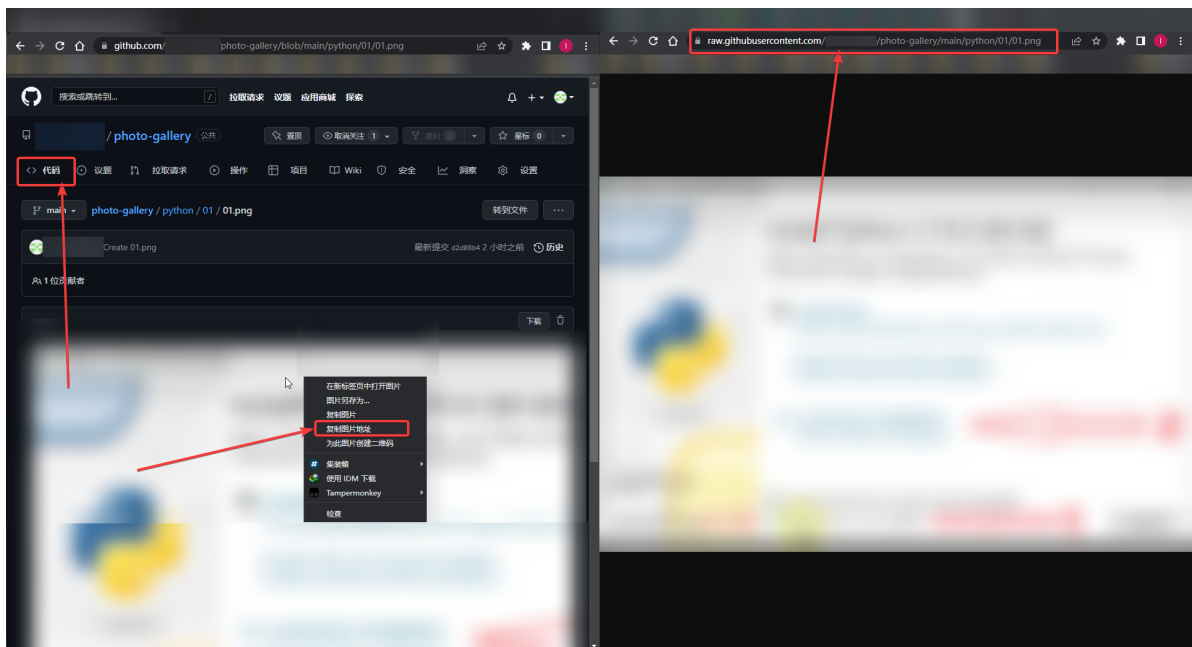
GitHub图片相对路径

这里可以获取相对路径。



外部调用图片路径

在我们的库里面找到上传的图片，按照下图指示，就能够得到这个图片的网络路径。网址即为路径。



接着，我们就可以通过这种代码来实现我们的Markdown的图片调用了。



添加其他库

如果自己还有其他项目就在这个界面，点击add，进行添加新的库，自行尝试。

